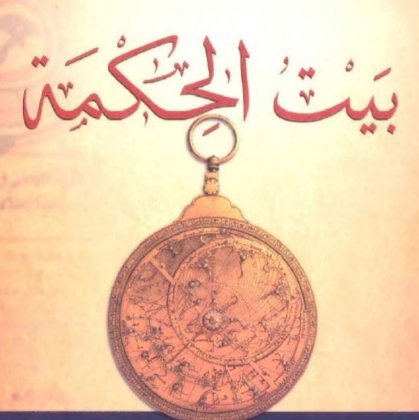




القصة المدهشة لما حقّقه العلماء العرب في العصور الوسطى من إنجازاتٍ متقدمة في العلم والفلسفة، وقصة الأوروبيين الجوالين الذين نقلوا هذه المعرفة إلى الغرب.



كيف أسّسَ العَربُ لحضارة الغرب

جوناشان ليونز

مركز البابطين للترجمة (*)

"مركسز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكويت، يهتم بالترجمة من اللغات الأحنبية إلى العربية وبالعكس، ويرعاد ويمزله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المحال.

ويقدَم المركز هذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديـــد ومفـــيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحسرص "مركسة البابطين للترجمة" على احتيار هذه الكتب وفق معايير موضـــوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التراماً بمبدأ الأمانة في النقل، فإنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

(*) للمراسلة والتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

5

المتويات

ملاحظة للقارئ
أحداث مهمة
شخصيات رائدة
تميد: المغرب
الجزء الأول: العثماء
ا. جند الحملات الصليبية
2. الأرض سطحة
الجزء الثاني: الفجر
3. بيت الحكمة
4. رسم خريطة العالم
الجزء الثالث: الظُّهر
5. أول العلماء
6. أما قبِل في الكرة"
7. أحكم حكماء العالم"
الجزء الرابع: العصر
8. حول قدم العالم
9. اختراع الغرب
كلمة شكر
ملاحظات
779

ملاحظة للقارئ

نادراً صا يأتي مع الأعمال الموجّهة إلى القارئ العام تعريف للمصطلحات والمفاهسيم، بالغاً ما بلغ مستوى جدية أو ثقل الموضوع، ولقد تعمدت الإبقاء على الحد الأدن. وبالرغم من ذلك، أجد من المناسب التحدث قليلاً في السبداية عن اختياري مصطلح "العلم العربسي [larab Science]" - أو ما أشبه ذلك من عبارة - بدلاً من "العلم الإسلامي في العصور الوسطى. وكما يعلم كثير من الثقافي الرفيح الذي ساد العالم الإسلامي في العصور الوسطى. وكما يعلم كثير من القسراء بالفعل، فإن كثيراً من الإزهار في ذلك الزماد والمكان لم يكن حكراً على العسرب كعرب. و لم يكن كذلك عمل المسلمين عاماً. فالفرس - بمن فيهم المحوس النسارى - واليهود، والإغربي، والنصارى السريان، والترك، والكرد وغيرهم، كل أولئك لعبوا أدواراً حاحة في جميع فروع العلم واللاهوت والفليفة.

لكسنُ هــذا العمل كان يجري غالباً باللغة العربية، وكثيراً ما كان يجري بسرعاية الحكسام العرب، لا سبما الحلفاء الأمويين والعباسين، بدمشن أولاً ثم ببغداد. من الحالات اللافعة، كما سنرى، أنَّ عالماً فارسي الأصل وضع مؤلفاً ضحماً بلغته الأم أولَ الأمر، لكنه أعاد كتابته باللغة العربية، التي وجدها أدق اللغة ألعربية دورَ اللغة العالمية للعلم وكان في استطاعة العلماء والدارسين من الطبقات كافة أن يجوبوا الآقاق ويظلوا مع ذلك قادرين على إحراء مناقشات جدية ودقيقة بحذه اللغة المشتركة [lingua franca]. كذلك كان على من يود مسن علماء الغرب في العصور الوسطى الإطلاع على آخر ما استجد في بحاله أللغة العربية، أو العمل استاداً إلى الترجمات التي قام بحا من تعلم هذه مناه منه. تُعدر الإشارة أيضاً إلى الترجمات التي قام بحا من تعلم هذه اللغة منهم. تُعدر الإشارة أيضاً إلى أن تلك المواذ المكتوبة، التي ترتبط اليوم إلى المناه المنه، أنه ترتبط اليوم إلى

حسد بعيد بالدول الأمم وبالتطلع إلى الهوية الثقافية المميزة، كانت أكثر بكثير سلاسةً وقابليةً للنفل في تلك الفترة.

ليمن معنى هذا أن الإسلام والثقافة الفريدة للمسلمين ليسا عنصرين مهمين في
قسصتنا هذه. فأنا أشير في مواضع كثيرة من هذا النص إلى الأهمية الكبرى للإسلام
في نقسدم العلم العربسي، ولقد أفردتُ قصلاً كاملاً فقده العلاقة الحيوية بين الإيمان
والعقسل. ومع ذلك فإن كثيراً من البحوث التي أحريت في هذه الفترة مضت أبعد
بكثير من المسائل الدقيقة للإيمان في الإسلام ولم تُعمَّر حين أُجريت لإثبات الحقائق
اللاهوتسية أو العقدية. كفلك، يجدر بنا أن نتحاشى أي خلط مع المفهرم الراسخ
"العلوم الإسلامة"، الذي يشير عموماً إلى المعارف الدينية الدقيقة كالفقه، وتفسير
القرآن، ودراسة الحديث، وحكفا.

وسسبكون من المفيد كذلك التحدث قليلاً عن استحدامي الأسماء والتواريخ ونظام النسخ اللفظي من الحروف العربية إلى الحروف اللاتينية الذي اتبعت. يعرض هسف العمل للاثر الهائل لعلم العرب على الغرب - أي على أمصار العالم المسيحي ومسا أنتحه لاحقاً من دول ومتصمات. وقد بدا لي أن أستعمل الأسماء الحورة إلى اللاتينية بدل الأسماء العربية للأعلام المعروفين على نطاق واسع في العالم الغربسي، لا لسشيء إلا لأنَّ هذا عمليَّ أكثرُ فحسب. وهكذا، فقد استحدث الاسمَ الحورَّز إلى اللاتينية إلى اللاتينية Averros بدل الاسم العربسي لابن رشد، والاسمَ الحورَّز إلى اللاتينية المرب فقد استجيث أسماها العربية. وللأساب نفسها، استخدمتُ التواريخ على الطبريقة "الفسرية" التقليدية. وفيما قمت بنسخ لقطي له من الحروف العربية إلى المغروف اللاتينسية، أنسرتُ المقرولية والألفة والمُرفُ على النقاوة أو التماسك اللغويين.

وثمة، في الأخير، إشارةً إلى بناء بيت الحكمة، تقديراً لنجاح العلماء العرب في قبلس مقادير الليل والنهار دائمة الاختلاف لتحديد أوقات الصلوات اليومية الخمس في الإسسلام. فيبدأ الكتاب بغروب الشمس (وقت صلاة اللغرب)، البداية التقليدية للسبوم في السشرق الأوسسط؛ ثم ينتقل إلى *العشاء حين* خيم الظلام على العصور

الترجم الآية هنا، للسبب نفسه. [المترجم]

المسسيحية الوسطى؛ ثم يروي انبلاجَ فجرِ العصرِ الذهبسي للعلم عند العرب؛ صعوداً مع بطلمنا الرئيسي، أديلارد أوف باتُ، إلى منتصف سماء المحد وقتَ الظنهر، في السشرق الأدنى، مختتماً بألوان الأصيل الغنية وقت ا*لعصر* الذي أعلن انصرام عصرٍ الإيمان في الغرب وما بدا أنه انتصارٌ كاسحٌ للعقلِ عليه.

أحداث مهمة

بعضاً من أهم الأحداث المحيطةِ بقصة بيت الحكمة. وكثيرٌ من التواريخ	هاکم ا
وى تواريخَ تقريبية بالضرورة. المزيدُ من التفصيل في ما يلي مِن سرد.	هنا ليست م
النبسي محمد ﷺ يهاجر بأتباعه من مكة إلى المدينة، الصحرة. الإيذانُ	622
ببداية العصر الإسلامي.	
وفاة النبسي محمد ﷺ.	632
هــزيمةُ كوكـــبةٍ من الفرسان العرب قرب تور، جنوبـــي فرنسا، ما	732
أوقف عملياً تغلغلَ المسلمين في أوروبا الغربية من الأندلس.	
انتصارُ الثورة العباسية على الخلفاء الأمويين.	750
عبد الرحمن يعلن نفسه حاكماً على إسبانيا المسلمة، المعروفة بالأندلس(1).	756
الخليفةُ المنصور يعلن بغدادَ عاصمةً جديدةً للعباسيين.	762
حكماً، الهنود يجلبون المتونُ العلميةُ السنسكريتيةُ إلى بغداد.	771
فترة حكم الخليفة المأمون، المشجع المتحمس للعلم والفلسفة.	833-813
محمد بن موسى الخوارزمي يضع جداوله النجمية الشهيرة، زبج السند	825
هناد [zij alSindhind] .	
أبـــو معشر [Albumazar] يُتم المدخل الكبير إلى علم أحكام النجوم	848
بيغداد.	
البيـــزنطيون يُهدون موسوعة ديوسقوريدِس [Dioscorides] الطبية	948
[De material medica] إلى البلاط العربسي بقرطبة.	
جربر دوريلاك [Gerbert d'Aurillac]، الذي سيصبح البابا سِلفستر	967
السُّناني، يـــوفَد إلى كإتالونية ليتلقى تعليمُه العالي في المعرفة الأساسية	
التي نحصًّل عليها الجيرانُ العرب.	

 ⁽¹⁾ من الآن فصاعداً سأستخدم الأندلس بدل إسبانيا المسلمة. [المترجم]

1066 النورمان يغزون إنكلترا.

نحو 1080	ولادة أديلارد أوف باث بإنكلترا.
1088	جون دي فيلولا (John de Villula)، الذي سيصير في ما بعد راعيً
	أديلارد، يُرسَم أسقفاً لويلز. وينقل أبرشيتَه إلى باث.
1091	النورمان يكملون غزوً صقليةً المسلمة.
1092	وولشر أوف مالفرن (Walcher of Malvem)، كاهنَّ إنكليزي، يُجري
	أول تحربة معروفة في الغرب لتحسين التوقعات الفلكية.
1095	الـــبابا أوربان الثاني يدعو من كليرمون، فرنسا، إلى إرسال أولِ حملة
	صليبة.
1096	الجسيوشُ التسركية تسمحق "الحملةَ الصليبيةُ الشعبية" في جيفتوت
	[Civetot]، بالقسرب من القسطنطينية، قبل وصولِ الحشدِ الصليمي
	الرئيس من أوروبا.
1099	حيوشُ الحملة الصليبية الأولى تستولي على القدس من يد المسلمين.
نحو 1100	أديلارد يغادر باث ليلتحق بمدرسة الكاندرائية بتور، فرنسا.
1109	آديلارد يتوجه إلى الشرق، سعياً لتحصيل العلم العربسي.
1114	زلزال يضرب أنطاكية، بتركيا اليوم، ويُبقي آديالارد هناك.
1126	أولُ مقدمة باللغة اللاتينية لأصول /Elements/ إقليدس، تُنسب إلى
	آديلارد أوف باث.
1138	الملسك روجو الناني ملك صقلية يطلب من الإدريسي وضعُ خريطةٍ
	حديـــدة للعالم. وقد سك الملكُ الصقلي كذلك أولَ عملةً أوروبيةً
	تستخدم نظامَ الأعداد الهندية - العربية.
1142	بطرس الجليل [Peter the Venerable] يأمر بأول ترجمة ٍ لاتينية للقرآن
	الكويم.
1146	سلالةُ "الموحدين" [Almohads] البربرية تسيطر على الأندلس.
1149 أو 50	11 آديلارد يُتم [رسالته] في استخدام الأسطرلاب [On the Use of
	the Astrolabe]. ويُرجع بعضُ الخبراء هذا المؤلِّف إلى سنة 1142.
نحو 1152	وفاة أديلارد.

1175	جيرار أوف كريمونا [Gerard of Cremona] يُتم ترجمةُ المحسطى
	[Almagest] من العربية.
1187	صلاح الدين يسترد القدس من يد الصليبين.
1210	الفلسفة الطبيعية لأرسطو تُمنع رسمياً يجامعة باريس.
1229	فردريك الثاني يستعيد السيطرةُ على القدس بعد شهورٍ من التفاوض
	مع العرب.
نحو 1230	ر ترجمات مايكل سكوت لابن رشد تصل إلى باريس.
1236	سقوطُ قرطبة بيد القوات المسيحية بعد أن كانت العاصمة
	الإمبراطورية للأندلس.
1258	المغسول، بقيادة هولاكو، حفيد جنكيز خان، يغزون بغداد ويُعملون
	فيها نمباً.
1259	هولاكـــو يأمر ببناء مرصد فلكي تمراغة، شمال غربـــي إيران اليوم،
	ويعين فيه فلكيين بارزين.
1260	نصير الدين الطوسي، مدير مرصد مراغة، ينشر مراجعة مهمة لفلك
	بطليموس، تظهر في أعمال كوبرنيكوس بعد ثلاثة قرون.
1270	ألك aeternitati mundi) أن وما الإكويني يكتب حول قدم العاكم
	قَــَاللَّا بُــَتَّقُدُر عَنَالُفَةَ العربُ [عقلاً] في ما ذهبوا إليه في هذه المسألة،
	لكنه يقول بوجُوب رَفضِ هذا المذهبِ على أساسِ إيماني.
1270	الكنيــــــــــة تُـــــــــــدر ثَلاثـــة عشر "تحريمًا" بجامعة بأريس، تمنع بموجبها
	تدريسُ قدَم العالُم. وقد تم تجاهلُ جلُ هذه التحريمات.
1277	أسقفُ باريس يصدر مائئٌ تحريم وتسعةُ عشر تحريماً، منها ما هو
	مرتبطٌ بتعاليم توما الإكويني.
1323	تطريب توما الإكوبين قديساً.
1453	سقوط القسطنطينية بيد الأتراك العثمانيين.
1492	سقوط مملكة غرناطة المسلمة، آخرٍ معاقلِ المسلمين بالأندلس، يد المسبحيين.
1497	المستكشف البرتغالي ڤاسكو دي غامًا يُتم رحلةً حول أفريقيا. ومن ثم
	يصل إلى الهند، بمساعدة ملاح مسلم على ما يبدو.
	2. 2. 2.

نــشرُ مؤلَــف كوبــرنيكوس "حـــول دورات الأجرام السماوية"	1543
[De Revolutionibus Orbium Coelestium]، الذي يطرح فيه الشمس	
كمركـــزٍ للكون. يشتمل هذا العمل على مساهمتين عربيتين رئيستين	
اثنتين. *	
نسخة عربية مختصرة لخريطة الإدريسي للعالم تُطبع في الغرب.	1592
غاليليو يُر من باله طقة لتأييده أفكار كرير نبكرس.	1633

نظرية إسحق نيوتن في الجاذبية "تكمل" الثورة الكوبرنيكية وتؤسس 1687 لسيادة العلم في العالَم الغربسي.

شخصيات رائدة

الشخصصياتُ التالسية ذاتُ أهمية مركزية في صعود العلم العربسي في الغرب وتُلَقَّفُه فيه. لم تألفِ الأسماع مِن أحماتُها إلا القليل، وقد وضعتُها بين يدي القارئ كمرجع قريب.

أبسو معسشر [Albumazar] – عالمُ عربٌ حجة في علم النجوم أسس فنّه على الفلسفة الطبيعية لأرسطو. اسمه الكامل جعفر بن محمد أبو معشر البلخي.

أوربان الثاني [Urban II] – هو الذي دعا، كبابا، إلى إرسال أول حملة صليبية، سنة 1095.

إيــزيدور الإشـــبيلي [Isidore of Seville] – أسففُ و"موسوعي" من العصور الوسطى، كان يعلّم الناس أنُّ الأرضَ مسطحة "كدولاب".

ابن رشد [Averroes] - فيلسوف مسلم كان له أثرٌ هائل في الفكر الغربسي، لا سيما كشارح لأرسطو. وكان يكني بأبسي الوليد ابن رشد.

ابن سينا [Avicenna] - فيلسوف وطبيب فارسى. تخطى أثره في الغرب أثر ابن رشــــد حتى أواسط القرن الثالث عشر، فيما استمرت أهميتُه كحجة في الطب عدةً قرون إضافية.

- بطرس الراهب [Peter the Hermit] القائد المنهم للحملة الصليبية الشعية السيق انستهت بكارثمة. وقسد فسر بحلسده وعاش ليرى القدس تسقط بيد الصليبين.
- بطليموس [Ptolemy] فلكيٌ فذّ من العصور الكلاسيكية. ظل كتابه الجمسطي /Almagest/ الكـــتاب المدرسي الأساس في الفلك؛ من القرن الثاني الميلادي حتى الثورة الكوبرنيكية التي نحُّتُه بعد ألف وأربعمائة سنة.
- بوئسيوس [Boethius] نبيل رومان إفيلسوف ورجلُ دولة] من القرن السادس كان لترجماته إلى اللاتينية لنظام المنطق الأرسطي، ورسائله في الموسيقي وبعض أساسيات علم الهندسة، أثرٌ عميق في العلم الأوروبي قبل وصول العلم و الفلسفة العربيين.
- بيدي [Bedc] كاهر ومفكر من شمالي إنكلترا، القرن الثامر، كان عملُه سابقاً زمانه ومكانه.
- تسوما الإكسويني [Thomas Aquinas] فيلسوفٌ ولاهونٌ كاتُوليكي اقترح "هدنةُ" بين الإيمان والعقل. طُوِّب قديساً سنة 1323.
- جربسر دوريلاك [Gerbert d'Aurillae] البابا سلفستر الثاني في ما بعد. وقد تعلُّسم العلسومُ والتكنولوجيا العربية كطالب بالأندلس. ونشر معرفتُه في سائر أنحاء أوروبا.
- جــون دي فــيلولا [John de Villula] رُسم أستَفاً لويلز سنة 1088 ونقل أبرشيته إلى باث. وكان راعي آديلارد.
- جسيرار أوف كر يمونا [Gerard of Cremona] أغزرُ المترجمين إلى اللاتينية عملاً بالأندلس. تُنسب إليه ترجمة أكثر من سبعين مؤلَّفاً من العربية.
- الخوارزمسي عالمُ رياضيات وفلك، ولد في ما يعرف اليوم بأوزبكستان. كان مسنقطعاً إلى بيت الحكمة، أثُرت جداولُه النحمية وتواليفُه في الحساب والجبر والأسطر لاب والأعداد العربية تأثيراً عظيماً في الغرب.
- روبـــرت أوف كيتون [Robert of Ketton] مترجمٌ لاتيني للعلم العربـــي. عمل على الترجمة الغربية الأولى للقرآن، إلى جانب هيرمان أوف كارنثيا.

- روجر الثاني [Roger II] ملك صقلية النورماني: للعروف باسم "السلطان المعمد" لتبنسيه الثقافة العربية الرفيعة في بلاطه. وكان راعي مشروع الإدريسي لوضع خريطة العالم.
- روجو بيكون (Roger Bacon) فيلسوفٌ وعالمٌ ومعلَّم من القرن الثالث عشر. مسن الأنصار الأوائل للفلسفة العربية، وقال ذات مرة، "الفلسفة مأحوذة من المسلمين".
- سيجر دو برابان [Siger de Brabant] زعيمُ الفلاسفة العلمانين بباريس. طاردته محكمةُ التفتيش وقتلته بمقر المحكمة البابوية.
- عسبه الله المأمون الخليفة العباسي السابع. اهتم اهتماماً مباشراً بالعلم والفلسفة وشجع العلماء تشجيعاً؛ مَن كان منهم ببيت الحكمة ومَن لم يكن.
- الغزالي فقيه مسلم شكُّل مؤلُّفُهُ البارع تمافت الفارسفة / The Incoherence of Philosophers/ تحدياً كبيراً للفلاسفة "بعبار قمر". ويُعرَف في الغرب أيضاً . Algazel باسم
- فر دريك الثاني [Frederick 11] أحدُ أباطرة الرومان و نصيرٌ للعلم العربي. كان راعيَ مايكل سكوت، وذيَّل بنفسه ترجمات ابن رشد، وابنِ سينا، وابنِ ميمون.
- الكندي [Alkindus] وسُمى فيلموف العرب الأول، سعى للتوفيق بين أفلاطون وأرسطو.
- کو ہر نیکو س، نیکو لاس [Copernicus, Nicolaus] فلکی بولندی حا طرخه أنَّ الــشمسُ مركــزٌ للعــالم في النهاية محلَّ مفهوم أنُّ الأرض هي مركزٌ كلَّ الح كات السماه بة.
- ليوناردو أوف بيزا [Leonardo of Pisa] تعلم الرياضيات عن عرب شمال أفريقيا وغدا واحداً من أعظم الرياضيين في العالم الغربسي. يُعرف أيضاً باسم فيبوناتشي [Fibonacci].
- مايكــل سكوت [Michael Scot] مترجمُ ابن رشد وأعظمُ مفكر معروف في زمانه. عمل مستشاراً علمياً وفلكياً ببلاط فردريك الثاني.
- مُسلمة المُجريطي عالمُ رياضيات وفلك أندلسي من القرن الحادي عشر تُرجمت طبعتُه المحلية من حداول النحوم العربية في ما بعد إلى اللاتينية.

موسى بن ميمون [Maimonides, Moses] - عالمٌ يهودي من الأندلس. ولكونه معاصراً لابن رشد، ساعد على تعريف المفكرين المسيحيين بالتقليد الفلسفي العربيسي. كُتببت أعمالُ الفلسفية بالعربية وتُرجمت على نطاق واسع إلى اللاتينية.

هرمان أوف كارنشيا [Hermann of Carinthia] - ترجمانٌ كبير للعلم العربسي. أسهم في وضع الترجمة الأولى للقرآن الكريم إلى اللاتينية.

تمهيد

المغرب

لم يكسن غمة من يشك تقريباً في أنَّ الله أرس الزلزال على أنطاكية لفحورها وإسرافها في أمرها. فقد كان سكانُ هذه القاعدة المسيحية المتقدمة غير البعيدة عن السخواطئ الشرقية للبحر المتوسط يجاهرون بالمعاصي وقد أتخذوا دينهم لعباً ولهوا. يسخر وولتر المستشار منهم فيقول "كان بعض الرجال الذين كرهوا الصوم وأحبوا المستدب الذين عاشوا حياة طيبة بل سبيل أولئك الذين أكلوا ماكل طبية"، وكان إلى الكتاب المقدس واقتباسات شائعة ازدان وصفه الصريح للحياة فيها بإشارات إلى الكتاب المقدس واقتباسات شائعة وزيارة وفيه إشارات هكذا تقول الإشاعة"، وبعضهن "أو يعربذن بأرديتهن القصيرة الفاضحة ويترحن تبرحاً لا يعرف الحشمة. وبعضهن "أو لعربائة من المجالة من المجالة من المجالة من المحافظة من المحافظة من الجواهر التعينة، لا لستر لعسورات أو لحجم شهرة أولئك الذين فسست شهوئهم للمسباح "كا، وأخريات كن يفسقن رياضة و هواً، فيدعون إلى النست شهوئهم للمسباح "كا،

ولـــتن لم تفلح آفة الجراد التي ضربت المدينة قبل ستين في صد هذا المد من الانحسلال بسين هولاء الوافدين الغربين الجدد إلى الشرق الأدن، فلعل الرجفة إذا أحســدت الـــناس توقظهم من غفلة المعاصى. ففي 13 نوفمبر 1114، ضرب زلزال بلسدة مأميسترا النائية، ملحقاً حسائر كبيرة ومؤدناً بالدمار القادم. وبعد ستة عشر يـــوماً، "في هدأة من الليل، والناسُ مستسلمون لنوم لذيذ عميق، شعرت أنطاكية بالعقاب الإلهي يسري في أوصالها". يحكي لنا وولتر أن "المدينة كانت مشهد دمار،

وقسد قُستل أناسٌ كثيرون في يوقم. وآخرون، اسبد بمم الرعب؛ فيجروا يبوقم ذاهلين عن ثرواقم، تاركين ورايحم كلّ شيء، وهاموا في شوارع وساحات البلدة كالمجسانين، وافعسينَ إلى السمساء أكف التضرّع لِما استيد بمم من خوف وعجز شسديدين، يساكين سائلينَ الله بكل لسان أنْ "نَحَنا يا رب، نجَّ عبادك^{، مأل،} وفي السمساح، اصطف مَن نجا منهم باعجوبة من الزاوال العنف أمام كنيسة القديس بطسرس وسسط المدينة، وأقسموا أيمائهم ألا يعودوا إلى ما كانوا فيه من شهوات دنيوية.

لم يكسن أهل أنطاكية وحدهم الذين قلب الزارال حياتم رأساً على عقب. فقسد كسان هناك شاب ويني إغريب الدارا ناتيها أيهرع باحثاً له عن ملحاً على حسر حجري بمابسترا التي مادت بما الأرض قبل ذلك بسنة عشر يوماً. لم يتحشم أديسلارد أوف بسات عسناء تلك الرحلة الشاقة من غربسي إنكلترا ليشارك ين احتفالات زفاف الملك بولدوين منك القدس على أدبليد الصقاية. فلم يكن مهتما بخلاعسات أقرانه الأوروبيين. ولم يكن ممن تبعوا خطا الغزاة الصلييين الذين سقوه إلى "Outremer الله مسا وراء السبحار". فبخلاف أولئك المقاتلين المتصبين المسرعين من "الجرمان الفرانكين" الذين أطلقهم البابا أوربان الثاني - فاغتصبوا النساء وفجوا الممتلكات بأوروبا الوسطى حتى قبل أن يلغوا الأرض المقدسة، كان أديسلارد مستمما على التعلم من المسلمين بدل قتلهم تحت علامة الصليب. ففي حسين لم يسر السطيبيون في المسلمين سوى الشر، كان أديلارد يسعى وراء نور الحكمة العربية.

لا بسد مسن أن أنطاكة (Antioch) - وهي اليوم بلدةً في الريف التركي كانت لا تفاوَم لأديلارد الفلق، الذي كان قطعً كطالب شاب بأهمية السفر إلى أي
مكسان طلباً للعلم: "سيكون أمراً يستحق العناء أن يسيرً للرء إلى معلمي الشعوب
الأخرى، ويستظهر صفوةً ما قد يجده عند كل منهم من علم. فالذي يستغلق على
الفرنسسين، تجد مَفاتيحه في ما وراء الألب؛ والذي لا تعلمه من اللاتين، يعلمك
إيساد فسصحاء اليونان "⁽⁴⁾, يُبيت البلدةُ في القرن الرابع ق.م، وكانت في ما مضى
حاضرةً آسيا الأساسية. ذكراها عزيزةً بشكل خاص على قلوب المسيحين: ففيها
أطلسق اسسمٌ "المسيحين" أول مرة، وكان القديس بطرس أول أسقف لما، وهذه

نقطة لطالمًا كان باباوات رومًا، شديدو الحساسية والحريصون جداً على مكانتهم، يفضلون تحامُلُها⁽⁵⁾. وقد ازدهرت في ظل الحكم الإسلامي لكنها وقعت بعد ذلك في أيدى الصليبيين النورمان. اشتملت إمارةُ أنطاكية الجديدة هذه على بلدة محصنة في الوسط، وسهول محيطة بها، ومرفأين هما إسكندرون وسان سيمون. كانت السبلدةُ شـــديدةَ الثراء، تقوم ثروتما على صناعة الحرير الفاخر والسجاد والقدور و الزجاج.

وكــــأديلارد نفـــسه، كانت البلدة التي تنتظره تقف على الخط الفاصل بين الـــشرق والغرب. فقد كانت أنطاكية مدةً طويلةً من الزمن محطةً مهمة على طريق بحـــارة القوافل الآتية من بلاد ما بين النهرين، وكانت تجارةً تقليديةً مربحة تجاهلت بحرص شديد الحروبُ الدينيةُ الصليبيةُ المزعجة وظلت على ما هي عليه. كان جلُ ساكنة المدينة مسيحين؛ من أرثوذكس شرقين، ويعاقبة، ونسطوريين، وأرمن. وكانست العربية هي اللغة السائدة، لكنَّ الصلات الدينية والثقافية ضمنت كذلك مكاناً للبيوناذ واللاتمين، ما سهَّلُ تبادلُ الكتب والأفكار عبر الخطوط المذهبية والثقافسية والإثنية. وهكذا، وُجدت الإمارة نفسُها صلة وصلِّ حيوية بين عالمين متعارضين، نشب في ما بينهما صراعٌ دينيٌ وثقافي للسيطرة على القدس، الواقعة على بعد ثلاثمائة ميل تقريباً إلى الجنوب من أنطاكية.

قـــبل بـــضع ســــنين من وصول آديلارد، كانت القواتُ النورمانية والجُنَويةُ المستنتركة قد استولت من بني عمار على مدينة طرابلس القريبة، وكان بنو عمار هؤلاء أمراءً المدينة المسلمين المثقفين. حاء في ديل تاريخ دمشق، وهو سجلٌ تاريخي عسربي معاصسر لهذه الحروب، أنَّ من بين ما غنم النصاري المنتصرون من طرابلس "دفاتـــر دارِ علمِها وما كان منها في خزائن أصحابما"⁽⁶⁾. وانتهت آلافٌ من هذه الكــتب إلى أيــدي التجار الأنطاكيين، وصارت في متناول ذاك الشاب الآتي من باث.

ومـع ذلـك، لم يكن آديلارد مهيًّا البتة لما وحده في سعيه الحثيث لما دعاه الدراسات العربية Studia Arabum]. لقد عثر أخيراً على أسرار العصور، تحت ركام ستة قرون من بلبلات المسيحية الغربية. وعلى الفور استحوذ هذا الإنكليزيُ المتـــرحل على قوة المعرفة العربية ليرى العالم كما رآه. غادر آديلارد موطنّه إنكلترا

طالبًا شابًا متعطشًا للحكمة التي لم يكن ليرويَ ظمأه إليها إلا العرب. وسيعود إليه كاولِ عالمِ غربسي، ويساعد على نغيير عالمه إلى الأبد.

هل للكرن بداية وهل له نحاية، كما ورد في الإنجيل والقرآن؟ أم أنه قديم، لا هو حادث ولا متغير، كما قال الفلاسفة المسلمون؟ ولو صح هذا "النطق الجديد"، إذاً، ما يفعل المرء بالنصوص المقدسة التي تقول بالخانئ القد بدا العالم لآديلارد فحاة مكاناً جديداً غير مالوف. شغلت هذه التساؤلات المفكرين العرب قروناً، وهم يصارعون للتوفيق بين عقيدة النوحيد التي يحملونها وبين فهمهم المتزايد للكون من حولم. هذا الصراع الكبير بين الإيمان والعقل كان على وشك أن ينسزل على أوروبا غير المشككة كالصاعقة.

أدى وصولُ العلم والفلسفة العربين، وهو إرثُ آديلارد الرائد ومن سارع إلى آسباء» إلى تحسوبل الفسرب المستخلف إلى قوة علمية وتكنولوجية عظمى، وكالإكسير المراوغ - في الكيمياء القديمة - الذي كان يُعللُب لتحويل المعادن غير النفسة إلى ذهب، حوّل العلم العربي عالم العصور الوسطى المسيحي تحويلاً فاق الإدراك. فسادُول مسرة منذ قرون، تفتح عيونُ أوروبا على العالم من حوفا. هذا التلاقي مسع العلم العربي أعاد حق فن قياس الوقت بعد ضياع إلى مسيحي الفسرب في بدايات العصور الوسطى. فمن دون الشبط الدقيق للوقت والتقرم، ما كان للتنظيم العقلاني للمجتمع أن يُتصور. وهكذا تطورت العلوم، والتكولوجيا، والصناعة، وتحرز الإنسانُ من عبوديته للطبيعة. لقد ساعد العلمُ والفلسفةُ العربيان على إنقاذ العالم المسيحي من الجهل وهو الذي جعل فكرة الغرب بحد ذاتها ممكة.

ومسع ذالسك، كم منا اليوم يقفون ليعترفوا بذلك الدين الفائل الذي ندين به للعرب، دع عنك السعي لسداده؟ كم منا يعترفون بما تركوه لنا من إرث لا يقدر بسمن من مصطلحات في فاموسنا التقني اليوم: من السمت /azimuth إلى السمة /apricots ومسن الجسمر /apricots والم العلم الذي ناكله - من مشمض (apricots) ويرتقال (paricots) وأرضى شوكي (apricots)، وهذا قليلً من كثير، إلى المصطلحات (pricots) وأرضى شوكي (arrichokes)، وهذا قليلً من كثير، إلى المصطلحات المبحسرية السشائعة - مسئل أمير البحر (allowira) والسلوب (sloop) (القارب الموحمة الموربي (sloop) (القارب الموحمة موريس

السنعبية (Morris folk dance) وهي رقصةٌ إنكليزيةٌ قديمة هي في الواقع تحريفٌ لرقــصة المغاربة (Moorish dancing) التي كان الموسيقيون العرب يسلون بما نبلاءً المسلمين بالأندلس.

يين به رسم. كــفلك أسمــاء الخوارزمي، وابن سينا، والإدريسي، وابن رشد - عمالقة العلم العربسسي الذين هيمنوا فكرياً على أوروبا العصور الوسطى قروناً - تكاد لا تحد أحداً مـن المتعلمين يذكرها في الغرب المسيحي اليوم. فقد غيَّب أغلَبها النسيان، وصارت لا أكثــر من ذكريات بعيدة من الزمن الغابر. ومع ذلك لم يكن أصحابُها إلا قلةً قليلة من اللاعسين في التسرات العلمي والفلسفي العربسي الباهر الذي يختفي تحت قرون من أنُّ جُل الأميركيين لا يرون في الإسلام أو العالم الإسلامي ما يُعجب إلا "الفليل" أو لا يسرون "شيئاً" (٢). لكن، عُد بالزمن للوراء وسترى أنَّ من المستحيل تصوُر الحضارة الغــربية من دون ثمار العلم العربـــي: فن الجبر للخوارزمي، أو التعاليم الطبية والفلسفية الشاملة لابن سينا، أو علم الجغرافيا وفن رسم الخرائط للإدريسي المستمرين إلى اليوم، أو العقلانسية الصارمة لابن رشد. بل الأهم من عمل أي شخص فرد كانت المساهمة الإجمالية للعرب، تلك التي تقع في صميم الغرب المعاصر؛ أي إدرَّاك أنَّ العلمُ يمكن أن يمنح الإنسان القدرة على تسخير الطبيعة.

لقد أعادت قوة العلم العربي، التي كان آديلارد أوف باث بطلها، تكوينَ المسشهد الثقافي الأوروبسي. وبقي أثرُها إلى القرن السادس عشر وما بعده، وهي السني شكَّلت [أساس] العمل الأصيل لكوبرنيكوس وغاليليو. وقد حعل هذا أوروبا المسيحية تقسف وحهاً لوجه أمام حقيقة أنَّ الشمس - لا السكنَ الدنيوي لهذا المخلــوق الــذي هو الإنسان - هي مركزُ الكون. وقد شرح ابنُ رشد، القاضي الفيلمسوف مسن الأندلس، للغرب الفلسفة الكلاسيكية وكان أولَ من أدخل إليه المنفكيرُ العقلاني. أما القانون في الطب لابن سينا فظل مرجعاً بأوروبا حتى القرن السادم عشر، ككتب عربية أخرى في البصريات والكيمياء والحُفرافيا.

بـــدأ تناســــي الغـــرب المتعمد إرث العرب منذ قرون، عندما بدأت الدعايةُ السياسية المعادية للإسلام التي صُنعت في ظل الحملات الصليبية تطمس أي اعتراف بالدور العميق للثقافة العربية في تطور العلم الحديث. وقد قدر روجر يبكون، الفيلسوفُ من القرن الثالث عشر وأحدُ أقدم أنصار المستهج العلمي في الغرب، للمسلمين إبداعاتهم الثقافية، وهو موضوعٌ كان يعرفه حسيداً، فقسال: "الفلسفةُ ماخوذةٌ من المسلمين" (قا. ومع هذا، فإنَّ روجر بيكون نفسه لم يكن أقلَ حماسةٌ من غيره من الغربين لاستكار مظاهر حياة المسلمين التي لم تكسن لديه معرفة أو خورةٌ حقيقيةً كما: فقد حزم بلا تردد أن العربُ "مستغرقون في المتع الحسية، لتعدد الزوجات لديهم " (قار عان ما حلَّت هذه المفاهيم الحيالية علَّ كل ما عداها في المحيلة الشعبية اللغربية إ.

واتسترت هسده الآراء أكثر في عصر النهضة، عندما راح الغرب يستلهم السيونان القديمة ناظراً إليها نظرةً طالية (الله في خدوهم على ادعاء تحدوهم الفكري المباشسر من أمثال أرسطو وفيثاغورث وأرحيدس، تعمد مفكرو الغرب تحميين دور العلم العربسي. كتب بترارك، أبرز رواد الحركة الإنسانية في القرن السرابع عشر، يقول: "سيكون من الصعب إتناعي بأن أي شيء جيد يمكن أن يأتي مست جزيرة العرب الثاقي منا على هذا المساولة و والعرب المناف كرماء لكنهم كانوا عملياً ناظرين المساولة اليونانسية ولم يغطوا شيئاً يذكر أو أي شيء لتطوير عمل من مستهم.

تستند مثلُ هذه الأوصاف إلى مفهوم ثابت يقول "باسترجاع" الغرب العلمَ الكلاسيكي، مع ما يعيه ذلك ضمناً وبشكلُ واضح أنَّ هذه المعرفة كانت بشكلِ مسا مكتسباً طبيعاً بالولادة لأوروبا المسيحية وأنَّ الذي حصل فقط هو أها لم تُحدُ مكانها الصحيح في العصور الوسطى، وهي تصطيغ كذلك بشدة بإجماع غربسي، غالسباً مسا يُستحضر لتفسير حالة العالم الإسلامي اليوم، أنَّ الإسلامُ مُعاد يطبيعه للابتكار وأنه صار كذلك ابتداءً من أوائل القرن الثان عشر (21).

الجزء الأول العشاء



الفصل الإول

جند الحملات الصليبية

لم يكن هذا الجيش الجرارُ من المومين يعرف حتى كيف يقدّر الوقت.

اندفع حندُ الحملات الصليبة إلى أبواب القسطنطينية، الحاضرة الإمرواطورية،
وقد سبق وصولَهم الجراد الذي أتى على محاصيل الكروم لكنه ترك الحنطة. قائدُهم
الحقسود، ذاك الكاهنُ الذي أصاب شعبةً كيمرة وصار يُهلَل له ويُهتَف باسمه، لم
يكن يُعرَف له أصل، وقد حض رعاياه على الجهاد ضد الأعداء بأنْ وعَدَهم الجنة.
كان المرض والجوع قد تفشيا في المدينة، ولم تكن الرعايةُ الطبية في الفالب تريد عن
قراءة التعاويذ وبتر الأطراف المصابة، وكان التعذيبُ هو الحكم الفصل في القضايا

أما العلم فكان نادراً جداً. كان التعليم في المواطن التي أتى منها هؤلاء يشتمل على حفظ نصوص قابحة عن علماء اللاهوت ضيقي الأفقى، الذين لم يكن لديهم فهم لأساسيات التكنولوجيا أو العلم أو الرياضيات. ولم يكن في استطاعتهم تحديد تاريخ أهم الأيام عندهم، ولا رسم الحركات المنتظمة للشمس والقمر والكواكب. ولم يكونوا يعرفون شيئا عن صناعة الورق أو استخدام العدسات والمرايا، ولم تكن لديهم فكرةً عن الأسطرلاب؛ سيد الآلات العلمية آذاك. وكانت ترعيهم الظواهر الطبعسية كخصوف القمر أو التخير المفاحي في الطقس. وكانوا يظنون ذلك سحراً أسود.

أرعب وصولٌ جيش المتعصيين هذا السكانُ المحلين. فمَن كان هؤلاء الوابرةُ بسيضُ الجلسود رُرقُ العبون الزاحفون تحت شارة الصليب؟ وما الذي أتى شم إلى الشواطئ العربية في فحر القرن الثان عشر لميلاد المسيح؟

 ما وراء البحسر الأدرياتيكي حتى صخرتي هرقل [مضيق جبل طارق]؛ كلّها...
كانـــت تـــندَفَق على آسيا في كتلة متراصة، بكل توابعها، زاحفة عبر الشطر من
أوروبـــا المســودي إلى الشرق". كانً بين هؤلاء مؤمنون حقيقيون وأناسً صالحون،
كمـــا يقســول المســورخ ألـــيرت فون آخن، لكن كان بينهم كذلك "زناة، وقتلة،
ولصوص، وشهردُ زور، وأصحاب نحب "20، قائدُهم بطرس الراهب بمنطي
بغلةً بيضاء وقد وعد كلً من التحق به المغفرة الثامة.

استطاع بطرس، الرجلُ العنبلُ الدميم، استمالة العامة بلا عناء، فكانوا يتفون شعرَ ركوبته الوضيعة ليحفظوا به كائر وهو يجمع للحملة الصليبية بشمالي فرنسما. وكثيرٌ منهم باعوا ما لدبهم من تمثلكات قليلة ليسيروا في ركبه إلى آخر الأرض. وأحسضر بعسشُهم أهليهم كلهم معهم؛ وهجر بعضهم الآخرُ بيساطة زوجاتهم وأطفائهم وآباعهم المسنين. وثركت المحاصيل بلا عهدة والأعمالُ اليوميةُ بسلاً إفساء وهُرع أصحاها لتلبية نداء بطرس. كان الراهب عاري الذراعين حافيً القدمين، قد ارتدى قميصاً من الصوف الحشن، ورمى عليه شملةً إلى كاحليه. قال عسنه حبيبير دو نوحان، في إحدى الروايات الأولى للتحملات الصليبية، إنه "كان يعيش على الخمر والسمان؛ ولم يكن يأكل الخيز قطه ((3).

ظهر هذا الراهب الضيل فحافة , مردداً صدى شعبوياً لنداء الجهاد العظيم من السبا أوربان الثاني، الذي ناشد أمراء العالم السبحي في 27 نوفمبر ، 1095 ، من السباء أوربان الثاني، الذي ناشد أمراء العالم السبحي في 27 نوفمبر ، 1095 ، من طاقات فسترقين، قسال اليابا للحشد المتدفق الذي تجمع للاستماع إلى عظته: أطائفر أولتك الذين اعتادوا شن حروبهم الخاصة على للومنين الآن نجارية الأعداء وإحراز النصر في النهاية . وليتحول أولتك الذين كانوا يقاتلون إخوائهم وأقرباءهم لل المتنال العرابسرة كما ينبغي لهم أن يفعلوا. وليُغر الآن بالجنة أولتك الذين كانوا يحاربون تلك، يحاربون محارزة لقاء دراهم معلودات "44، وحلال أشهر من عظة أوربان تلك، كان نحسو ثماني ألفاء من سكان المدن والأرياف على السواء، قد ساروا إلى الشرق. 65.

وقسد غسدى مسزيع ملتهبٌ من السياسات الكنسية، والنسزاعات الدينية، والمسصالح المحلسية والدولية، نداء أوربان إلى الحملة الصليبية. ففي العقود الإحيرة، كانت الكنيسة تتصارع مع حكام أوروبا اللادينيين على الحقوق والمزايا، لا سيما سلطة تعيين الأساقفة الجدد وتقليدهم رموز المنصب، الخاتم والصولجان. وقد رأى أوربـــان ومؤيدوه في الكنيسة في الحملة الصليبية طريقةً لاستعادة سلطة روما على رأس العالم المسيحي، من دون الاعتماد على الملوك أولى العناد.

في تلك الأثناء، كان ثمة مفكرون دينيون يقولون بجواز استعمال العنف الديني ويسوغونه. فقد كانت للبابا غريغوري السابع - أوربان ملهم الحملات الصليبية -مــصلحةً قديمة في الحرب نيابةً عن الكنيسة، بل إنه اقترح تشكيلَ مبليشيا القديس بطرس المكونة من فرسان أوروبيين، تلك التي جعل منها الصراعُ الناشئ بين الملوك اللادينيين والكرسي البابوي حاجةُ ملحةُ جداً. وقد جمع الأسقف أنسلم الثاني دي لوكا، وكان مناصراً مخلصاً للبابا، كتابات القديس أوغسطين حول نظريات الحرب العادلـــة دعماً لمساعى غريغوري⁽⁶⁾. كذّلك تأثر هؤلاء "الإصلاحيون" بفكرة أن الكنيـــــــة كان يجب أن تقتربَ من الشعب؛ ما دعَمَ بالتالي ظاهرةَ الجيوش البابوية التي تستطيع منحَ المؤمنين فرصةُ الذود عن الدين لقاءً مغفرة الذنوب⁽⁷⁾.

وقسد لعسبت الأحسداتُ العالمية دورَها، هي أيضاً. ففي العام 1074، كتب غمر يغوري سلمسلة ممن الرسمائل يدعمو فيها إلى تحرير المسيحيين الشرقيين الأرثوذكس، الذين كانوا قد تعرضوا لهزيمة عسكرية كبرى قبل ثلاث سنوات على يــد المــسلمين الأتراك في مانــزيكرت، شرقى أميا الصغرى. ووعَدَ غريغوري المشاركين "المثوبة الأبدية"، رابطًا بشكل واضح بين القتال في سبيل الكنيسة وبين منح الغفران(8). وازدادت مخاوف الغُرب أكثر فأكثر من التقارير - التي كانت بعيدةً كل البعد عن الصحة ومع ذلك عوملت كحقائق على نطاق واسع - التي تقول إنُّ تدفقَ الزوار المسيحيين المؤمنين إلى معبد سليمان إبيت المقدسُ على قلتهم كان يتعرض للإعاقة بشكلٍ منهجي، والأسوأ من ذلك أنَّ الذين كان يعترضون سبيلً السزوار المسيحيين المؤمنين هم الأتراك السلاجقة الذين كانوا قد انتزعوا السيطرة على المدينة المقدسة سنة 1070 من قبضة الفاطميين بمصر التي كانت قد ارتخت.

وربمـــا كـــان بطــرس الراهب نفسه قد أسيئت معاملته من جانب المسلمين المحلسيين عندما حاول من دون جدوي الوصولُ إلى القدس في رحلة دينية شخصية قـــبل بضع سنوات من بدء الحملات الصليبية. تقول أنا كومنينا، الأميرةُ البيزنطية، إِنَّ بطــرس "عان كثيراً على يد الأتراك ومسلمي الشرق"، قبل أن يعودَ إلى أوروبا "وســـا كاد يعود "⁽⁰⁾. لقد ذُكر في بعض الروايات، أن يَطركُ القدس كُلُفَ بطرسَ السندمابُ إلى أوروبا لطلب النحدة للمسبحين الشرقين الذين كانوا يُعدون العدة للحرب. تصف 'أغنية أنطاكية' (La Chanson d'Antioch) من القرن الثابي عشر بطـــرس، بأنه الناجي الوحيد من الحملة (الشعبية الذي عاد بعدها ليحشدُ جيشاً ضخماً ويقودُ الحملة الصليبية الأولى(⁽¹¹⁾).

لا يسزال دورً بطسرس بشكل دقيق في شن الحرب الصليبة غيرً مؤكد، وإن كانست مسدونات تاريخ العصور الوسطى قد عُرفت بإعطائها الراهب دوراً بارزاً كملهم بل كمحرك رئيس للمغامرة كلها. وتمحد مرويات شعبية بطرس لمساعدته الفقسراء وتقدم الدوطات للمومسات ليتمكنَّ من الزواج. تقول حوليات روزنفلد مسن القسرن السئاني عشر، إن مشهداً سحاوياً مثيراً آذن بظهور الراهب في مسرح الأحسدات: "ففي إحدى الأمسيات... والسماءً صافية، توهجت السماء بكرات نار، أو هكذا بدت، في عدة أماكن ثم اتحدت في مكان آخر من السماء. وقد فُسر هسفا علسى أنه لم يكن ناراً بل قوى كانت، بارغالها، تشير إلى حركة ما وتؤذن بمغادرة أناس مناطقهم، التي شحلت بعد ذلك الغرب كله تقريباً «(١١).

وب تولى أورب ان السنان، واعي غريغوري السايع المولع بالقتال، السدة الهي تعدد على البابوية، لم يعد هناك ما يكمح جماح القوى المختلفة التي كانت تدفع بالكنيسة إلى الحسرب. كسان "الإصلاحيون" المتحمعون حول البابا قد استبد لهم هوس السحواع على النفوذ والسلطة مع الغرماء الداخلين والحارجين. ومهد السيل إلى الحسرب تاريخ طويل ومتنوع من التعاليم المسيحية حول مشروعية الحرب أدرك أولسنك المسيطون بالبابا، سيكون من شأن دعوة المسيحيين إلى الجهاد السساح له أومن ثم لهم إبممارسة سلطة شخصية هائلة والمساعدة على توحيد الربعة العنيدة في مهمة مقدسة؛ وبدت كألها استجابة لدعوالهم. فكانت النتيجة حرباً مسيحية واسعة النطاق، عاولة من الغرب الرجعي لإعادة تشكيل العالم المستغير على صورته. وبالرغم من أن الحملات الصليبية ستؤول في النهاية إلى المستغير على صورته. وبالرغم من أن الحملات الصليبية ستؤول في النهاية إلى المستغير على صورته. وبالرغم من أن الحملات الصليبية ستؤول في النهاية إلى المستشر، فقد أنت للمالم اللابين بخير عميم إذ إلها خملته على مواحهة الراعة

العلمية والتكنولوجية الفائقة للمشرق العربسي، وجهاً لوجه. كما ألهبت عيالً كثيرينَ بأوروبا، حول كلِّ ما هو شرقي، ومن هؤلاء آديلارد الذي كان آنذاك فيُّ بافعاً حين وجّه أوربان نداءه الحظيرُ ذاك.

تسصور السبابا حشداً طويلاً مدروساً لحملة عسكرية حقيقية بقيادة ناتب له يعبده هو، ويكون ممثله، ومدعوماً من الأسر الحاكمة في الغرب. لكن المذ البشري الذي سرعان ما سار خلف بطرس الراهب وزمرة من الزعامات الشعبوية الأحرى لم تكسن لسه مصلحة في الجدول الزمني الحذر الخير، أو في الأهداف السياسية والدينسية الأبعد للكنيسة. هذه الحملة الصليبية الشعبية، التي كانت فاتحة المحموسية الرئيسي، لم تكن لتنظراً أحداً. فقد رددت الجموع المختشدة المسيحا مسراعاً بعشرات الآلاف، هرباً من حياة الذل والعنف والمرض وطمعاً في حياة أفضل. وفي رواية جبير دو نوحان، أنه "في حين أعداً الأمراء عدتهم بتودة وعسناية، مدركين مدى ما يتناجون إليه من نفقات وخدمات جمة من مرافقيهم، انشم العامة، الذين قال مألهم وكثر عددهم... إلى ركب بطرس الراهب وأطاعوه كول أمر لهم بينما كنا غن نعد العدة "ألاكا.

كانسوا جميعهم فلاحين بسطاء، لكن كان بينهم من سكّان المدن كذلك، بل بعض الفرسان المعوزين، ومن المارقين، والغارمين، والمحرمين الصرحاء. حرج الكثير في طلب الأرض المقدسة تدفعهم الخرافة والسعار الشعب أكثر مما حرجوا بدافع الإيمان أو حدسة لم امي زعماء الكيسة. يقول ألمرت قون آخن، وقد بدا عليه الشعور بالخزي مما كتب، "كانوا يزعمون أن إوزة ما كان يلهمها الروح القدس، وأن عنسرة لم تكن أقل امتلاء بمذا الروح نقسه، أولئك من جعلوا هم إلى القدس فسانين كل الفل أن مد عبورا في سفه عبادة؛ وكان أغلب الناس كالمهائم لهم تبكا، فالنين "هؤلاء النامس.. كان يجمعهم جيش واحد، لكنهم لم يمتعوا عن أي شكل من أشكال الجماع والمتع الحسية المحظورة؛ فقد أطلقوا الشهواقم العنان بيضة المناسات المانيات المانيات المواني هجرن بيوقن هن إيضاً لينعسن في هذه الهمايات "ألهانا.

ويحلسول وبسيع 1006، كانست الفوغاء غير النضيطة التي نكونت منها الحملة السصليبة الشعبة تقطع أراضي أوروبا ألوسطى والشرقية غير المألوفة لما مخلفة ورايها الكوارث، ولا عحب. استعد يهود الراين الأوسط للأسوأ، بعد أن تلقوا تحذير إحوقم في السدين الفرنسسين الذين تجحوا في رشوة بطرس وقادة آخرين ليتركوهم وشأعم. يذكسر تساريخ سولومون بار سميسون، الذي تركه كانب يودي معمور أنه "في هذا الوقت سار الفرنسيون والألمان المتعجرفون، غريو اللسان، وهم أمة لدودة نسزقة، إلى الملسسة المقدسة، التي دنسها المرابرة، ليتموا فيها بيت شرك لهم وبطروا أبناء إسماعيل المسلمين والمقسمين الأخرين من الأرض وينتزعوها لأنفسهم. وقد تكاثروا رجالاً السلمين أواطفالاً حتى فاقوا الجراة عدداً الأالى ولهم أوافة أخرى دُونت بعيد الأحداث لكانسب يهودي مجهول من مينسز، التي كانت آنفاك مركزاً للعلم. نخونا هذه الرواية أن السيهرد على امتداد الراين راحوا يصومون ويكفرون عن خطاباهم ويتضرعون إلى الشمنصيين منه المعون. وطلب بعشهم حماية الأساسةة الكاثوليك الحلين، بينما حاول لكرة التماساتهم، الدينية والدنيوية، ذهبت أدراع الرياح.

كانست أسوا أعمال السلب تلك التي ارتكبتها القوات التي كانت تحت إمرة الكونت الألساني المحلي إيميكو وهي تزحف شرقاً أعلى الراين. ففي وورمز، قُتل هسولاء خسمائة يهودي لجاوا إلى الزعماء الكاثوليك الحلين طلباً للحماية، كان ذلك في مايو 1096. وقُتل الفلا أحمري، في احتراء إلى المنافقة المحلومة المحلومة، مرة أخرى، في كبع جماح المعبود في المديسة. وفسئلت زعامة الكيسة الحلية، مرة أخرى، في كبع جماح المعنواء أو احترام الرعود السابقة لليهود بإيواتهم (ألك، نظم زعماء اليهود التحارات ومسواحهة احسنطين المساجين المهاجين ومسواحهة احسنطال التصور القسري. يقول المؤرخ المجهول: "وصاحوا مماً بأعلى صسوت، أي من يملك سكيناً، فلقتلنا لجا، ولتمت في سبيل الله الواحد الأحد صسوت، أي المين المواحد الأحد الأحد المسابق المسابق المناسة المناساء المناساء

أشـعل نـداء السبابا أوربان الناني إلى الحملة الصليبة لمب العصب الدين المسجعي أوروبا بمناشدته إياضم مقاتلة "أعداء" المسيح. كان ذلك تطوراً حطراً في وقت توترت فيه العلاقات بمنطقة الراين الأوسط بين اليهود (الذين كانوا في المحيلة الأوروبية معذبـسي المسيح) وبين غيرهم الأسباب تتعلق بالمنافسة على التحارة والتبادلات (القائم، بأشكال تحليلة في الغالب، المسائل إلا سوءاً. يقول سولومون بار سميسون: "وصل إحسيكو الملعسون، عدو اليهود، نجيشه الكامل إلى باب المدينة، فقتع له الواطسون الماب. إيكرى النبيل هذا، كان يقود عصابة من اللصوص الصليبين الألمان الأن للذي صلب الأواب. وهاجم فولكمار، وهو زعم" شعبي آخر، يهوذ براغ في نحابة يونسيو، فيماً وقعت مذابح أخرى بالقرب من الحدود الهنغارية. وفي الصيف، كان المليبيون قد غادروا الراين الأوسط متحيين إلى القسطنطينة، وأراح ذلك الحكام المسيحين المحليز الخيل الذين أرادوهم أن نخرجوا من ديارهم بأسرع ما يمكن (الأ.)

لا غسراية في أن تسصف آنا كومنيا برعب مد التعسب البشري ذاك - القدر، سيء التغذية، المريض، المنهك - الذي تدفق إلى المنطقة في صيف 1096، في طريقه إلى المنطقة في صيف 1096، في طريقه إلى المناسفة المسلمين حسنوباً، وتُذكّر باسئ أقا "كانت مسألة أعظم وأكثر هولاً من المخاصين على يد الأثراك في 21 أكوبر المخاصين، غير عبيد عن القسطية، وكانوا قد مضوا لملاقاقم من دون هماية من الإمراطور الكسيوس؛ والد آنا، لكنَّ الراهب أم يكن موجوداً حين وقعت تلك النهاية الكارائية لحملته المسلبية الشعبة. تختلف الروايات الأوروبية المعاصرة في هذا الأمر: فضيها ما يقول إنه اعتلف مع أتباعه على مواجهة القوات التركية حسنة الشديب و أم أما رواية آنا فقول إن القوات اليزنطة تقلته على حتاج السرعة إلى بر الأمان. بعمرف أما رواية آنا فقول إنَّ القوات اليزنطة تقلته على حتاج السرعة إلى بر الأمان. بعمرف النظر، فقد عاد بطرس بعد ثلاث سنوات من ذلك ليطرق أبواب القلس القرية إلى في اعترقت درعة فله مع فرقة فرسانه الرئيسية. لكنَّ أحدً كبار نوايه كان أقل حظاً منه. فاحترقت درعة سبم مهام، ومات بجيفتوت على رأس حيثه المتصب.

على الشاطئ الشرقي للمتوسط وداخل سوريا، بدا وصول الصليبين توكيداً لأسوأ ساكسان بخشاه العرب المجلون ورعاياهم من اليهود والصابي، كانت الجغسرافيا العربية في العصور الوسطى تقسم العالم عادةً إلى سبع مناطق، أو أقاليم. كسان الإقليمان الثالث والرابع في الوسط - العالم العربسي وشمال أفريقيا وإيران وأجسزاء من الصين - يتمتعان بأكبر قدر من الاستقرار والانسحام، وكان الإقليم السمادس السشمالي موطن السلاف، والثرك، والنصارى الأوروبين الذين كانان يُعسرون لدى العرب بالإفرنج أو الفرانكين، وكانت هذه الشعرب الثلاثة جميماً مسولعة بالحسرب، وفاحشة، ولديها ميلً إلى الغدر (22). وفي حال الفرانكيين، كان منسشاهم السشمالي بجعلهم كذلك غيرً مستقرين، ومن خصالهم البارزة الأخرى النهتاك الجنسي، وفقدان البوقرة والمياً إلى العنف عبوم أقداد).

عزا المسعودي، الجغرائي العربسي، هذه النقائص إلى نقص أشعة الشمس لدى هسؤلاء. وفي الوقت نفسه، كشف تقييهُ هذا عن معرفته بالفلك - إن لم يكن، رعا، بعلم الأنواء - الذي فاق كثيراً معرفته بموضوعه، الفرنجة الصليبيين:

"وأسا أهل الربع الشعالي، وهم الذين بَعُدت الشمس عن سَمتهم من السواغلين في السشمال... فإنَّ سلطان الشمس صَمُفَعَ عندهم لمعدهم عسنها؛ فغلسب على نواحيهم البردُ والرطوبة، وتواترت الثلوجُ عندهم والجليد، فقلَّ مزاجُ الحرارة فيهم؛ فعظمت أحسامهم؛ وحفت طباعهم، وتوعرت أخلاقهم، وتبلدت أفهامهم، وثقلت السنتهم... و لم يكن في مذاههم متانة، وذلك لطباع البرد وعدم الحرارة "(24).

سرعان ما غطى هزمة بطرس وحملته الشعبية وصولُ القوة المقاتلة المسجعة الرئيسة إلى مشارف القسططينية. هنا كان الجنود المدريون، يقودهم أفرادُ الأسرَّ الحاكمة الأوروبية وتُحرَّكهم الحماسةُ الدينية لتلك الأيام ومصاخهم السياسية والاقتصصادية الحاصسة الأكثسرُ تقليدية. هذا الحليط من الملوك والأمراء والبيلاء الأحرين الآني من فحاج أوروبا حعل مصيرً الحملة الصليبية الأولى قبلًا للمنافسات المنافسات، والطموح الشخصي، والاقتمار إلى سلطة واحدة أو قائد واحد معترف بحسا أو بسه. نحسح الإمراطور ألكسيوس أولَ الأمرُ في استغلال هذه الاختلافات

39

واستخدم قوة الصليبين العسكرية وحماستهم الدينية لإحكام قبضته من حديد على غرب آسيا الصغرى، التي كان قد حسرها أمام المسلمين. ففي حملة واحدة من هذا السنوع، الستولى رعون دو سانحيل اأو رئمند الصنحيلي، كما يسمّبه ابن الأثمر في الكامل، كونت تولوز، على اللافقية الميناء السوري من أيدي العرب ثم سلمها إلى الحساكم البيزنطسي، بَسراً بقسم كان قد أتحذه على نفسه هو ولوردات صليبيون أخرون بإلحاح من الكسيوس.

لكنَّ أمراً عالما لم المسيحي لم يكونوا كلهم ليني العربكة كهولاء. فكثيرٌ منهم كانسوا عازمين على أداء واحبهم الديني والعسكري بأسرع ما يمكن والعودة على عجسل إلى ممسالكهم. لكنَّ حفنة مختارةُ منهم، ومنهم بعض الفاقين الأوائل من الحملة الصليبة الأولى، من أمثال جوفري دو يويّرن والقائد النورماني الماكم بوموند دي تارانستو، كانست لديهم خطط إقليمية خاصةً بمم لم يستطيعوا إخفاءها تماماً. استخدم البابا أوربان، جزئياً عنى الأقل، الحملة الصليبة الأولى لتصدير التخاصم والتحارب الدائم فؤلاء الأمراء الصغار من أوروبا المنهكة، التي أضناها العنف، إلى الحسارج. وقسد قال مثل ذلك في كليمون. وكان مقدّراً أن تتنافس الطموحات الكسيري للكيسسة في الحملات الصليبة وحلم الكسيوس الخاص باستعادة هيمنة القسطنطينية على آسيا الصغري وشرق المتوسط بحمة الوافدين الجدد مع المصالح الأقل دينةً والأكثر دنيويةً للصليبين الأفراد.

و لم تنسبت الصفوف اللابينية أن تصدعت. فالاندفاع جنوباً من القسطنطينية إلى الأرض المقدسة - وهي، على أي حال، الهدف المعلن للمعامرة كلّها - كان ينهدده قرار بولدوين دو بولوي، النبيل الفرنسي البارز، وقلة أحرى معه بالانفصال مؤتفاً عن الجسم الرئيس بختاً عن أراض يمكن أن يسموها أراضيهم. وكان بولدوين قسد درم بعناية التعقيدات الاجتماعية والسياسية لبلاد الأرمن قرب فر الفرات. وتسوجه هو ورجاله، بوفقة مستشاريه السياسين الأرمن، ليصنعوا أروقم. كان في إمكافم الركون نوعاً ما إلى فكرة أن حملة كهذه رنما تعزز مهمة الصليبين بمعاية الجسناح الشرقي للهجوم العسكري على القدم. لكن كان واضحاً أن بولدوين، السنى لم يكسن يقل مكراً ودهاء كدبلوماسي وقائد عسكري عن قادة الصليبين النطقة، لا الأخسرين، قسد وحد فرصةً بين الضغائن السياسية والدينية التقليدية في المنطقة، لا سيما في إيديسًا الرُها}، وكانت تلك بلدةً يهيمن عليها الأرمن في ما يعرف اليوم بنركيا. ولم يكن ليدغ متطلبات الحرب المسيحية المقدسة تفف في طريقه.

وكسا توقسع بولدوين ومساعدوه استقبل السكانُ المحلون من المسيعين الأرمن الفرنجة الصنبيين على الغور بأفرع مفتوحة، إذ كانوا قد تعبوا من الغارات المستكرية التسركية المتواصلة و لم يكن يُقر لهم قرار تحت حكم العامل البيزنطي ثوروس، وكان هذا أرمنياً تبع الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية لبيزنطة المكروهة بدل الملت الوطنية. ولسمًا كان قد تقدم في السن، و لم يكن عبوباً في بلده، ويستقل من فضل ألى فشل في الحرب، و لم يكن له ولد، عَرَض ثوروس على بولدوين أن يتخذه عليه أنه ثم جعله على القور شريكاً له في الحكم، بل إن الاثنين قاما بطقس النبي، المصمم طبعاً للأطفال الصغار، فتمعما معاً بقميس فضفاض أو رداء كهنري واحد ومعكا صدريهما معاًه ثم أعاد بولدوين الكرة مع زوجة ثوروس، التي أصبحت الإن الشمة ثوروس عن السلطة وأعلم بما بولدوين، وإن ظل دوره المعلن كمحرض، إن كان له دور، غامضاً. وفي 7 مارس 1908، حَمَل المتآمرون الشعب على الهياج وأطاحسوا بثوروس البائس. وبعد ثلاثة أيام، دعا أعيان البلدة بولدوين ليحل عله.

لم تكن إيديها، وهي أولُ أرض تسقط في أيدي الصليبين وأولُ أرض تفلت مسن أيديهم مردَّ أعرى، سوى موضوع ثانوي لحملة الغرب للسيطرة على الأرض المتحدمة. ومع ذلك لعبت دوراً أكبرَ من حجمها في التاريخ المبكر لما يسمى الشرق اللاتسيني. فقسد أظهرت، أو الأ، كيف أن الديلوماسية البارعة مع حرعة صحية من الدسسانس يمكسن أن تقلب بسهولة التوازن الهش للمنطقة في ما بين السيع الإثنية والمغافقة و الحماعات والدول المتنافسة. ثم إنها ضربت مثلاً بليغاً وإن كان عاسراً لما يمكن أن ينحرَّه أميرٌ طموح مع كوكبة من الفرسان - وقد قيل إن قوةً بولدوين الأولسية لم تكسن تزيد عن ستين فارسًا - ما أغرى المتافسين المولمين بالمكسب باللعب النفرد بدل الكتماح للوصول إلى المدينة المقدمة.

الأهــــمُ مـــن ذلك كلّه أنّها شهدت تحت حكم بولدوين، الذي لقُب نفسَه كـــونت إبديـــــــا، ظهورَ نموذج للدولة والمجتمع لبقية أنحاء الشرق اللاتيني، نموذج سيطيقه هسذا النورمائي النفلت عن السيطرة في ما بعد على نطاق أوسع كملك للقسدس. بحسب هذا النموذج، تُحص الأمراءُ الفرانكيون وحاشيتهم بالمم مناصبً الحكم، لكن تُرك بحالً واسع خارات وطموحات السكان المحلين، مسيحين كانوا أم مسسلمين. وسسوف يُثبت هذا النظامُ بحاحة وحُسنَ ملاءت للنسيفساء الإثنية أم مسسلمين. وسسوف يُثبت هذا النظامُ تحاحة وحُسنَ ملاءت للنحرب الصليبة على النحو الذي بشر به البابا أوربان قبل نصف سنة من ذلك.

وككونت إيدينا القادم، بدا بوموند دي تارانتو أكثر اهتماماً للسعي الدنيوي من منوب إيطاليا، الذي كان واحداً من المفوز بالآخرة. لم يكن لهذا المغامر النورماني من جنوب إيطاليا، الذي كان واحداً من أبرع قادة الحملة الصليبة الأولى، دورٌ مباشر في الرحف على القدس سنة 1099. بسل إنسه بحساوز اعتراضات زملاته وتحامل قسّمه الذي أعطاه للإمبراطور الكسيوس وتحسرك لانتزاع أنطاكية، بوأية الأرض المقدسة، من أيدي المسلمين واحتفظ بما لنفسه وورثسته. وكان خارج حدران المدينة، يعتصدى مرةً بعد مرة للجهود الصليبة المشتركة الأمسلوب على المنابع، الذي سرعان ما تخلص المدافعون عنها من الفزع الذي اتناهم أول الأمسر لوصول الجيش المسيحي الشخص، وقد ضبَّع تكتبك بوموند هذا على الصليبين فرصت الاستيلاء مباشرةً على المدينة وسبَّع تكتبك بوموند هذا على القدس عدة أشهر، لكه ضمن أن توول غنائم التصر إليه وحده.

كانت المدينة والأراضي المحيطة بما حائزة ثمينة. فهي تقع على تقاطع طرقات الستحارة المربحة بين العرب والبيزنطين والأثراك السلاحقة. وقد وجد الطبيب العربسي ابن بطلان البغدادي أسواق أنطاكية ملأى السلاحقة. وقد وجد الطبيب العربسي ابن بطلان البغدادي أسواق أنطاكية ملأى بالبستانم، وأهلها يتمتعون بإمدادات مياه بلدية [حمامات] وغير ذلك من المرافق، ومسنها ساعة مائية عامة إفنحان للساعات] [clepsydra] بالقرب من أحد أبواب المدينة (اقسام الأمراطور البيزنطي العاجز إلى القسطنطينة وانقسم المدلون المحلون انقساماً عميقاً، لم بعد يفصل بين بوموند الطموح وبين حلمه في المسلمون المحلة المخالفة المنابقة بقول عنها الفرنسي رئون داجيل في روايته المباشرة للحملة الصليبة الأولى: "كانت منعة حداً بحدرالها وقلاعها وأبراحها الحصينة، إلى حد أنه لم يكن يُخشى عليها من هحوم أي آلة أو شخص، ولو اجتمع الناس عليها حجماً "

وبعد حسمار طويل عقيم، استطاع عملاء يوموند رشوة حارس برج ناقم المسين بتسلق أحد الجدران ثم الاندفاع المسين بتسلق أحد الجدران ثم الاندفاع المستح البوابة الضخصة لأنطأكية. هربت الحامية الحلية إلى قلمة المدينة، فيما قدمت مسن السشرق نجدة مسلمة خطرة بقيادة الجنرال التركي كربمنا. وجد الصليبين انتسمهم، وقسد بلغ منهم النعبُ مبلغاً، ونقصت إمداداتهم، وكثر الفارون من صفوفهم، وتدنت معنوياتهم، عاجزين عن الاستبلاء على القلمة ويواجهون قمديدا السين المستبر في معاكس وشيك من كربمنا. نقد الطعام بسرعة، و لم يكن قد بقى في السين المستبر في ما يقدم إلا القليل لحشود الصليبين الجائمة. يصف فولشيه دو شارته، قبل بولامين أوف إيديسا الأمين، كيف أن كثيراً منهم آل آمره إلى أن يقسات على الأشواك المطبوحة، وفسائل الفاصوليا، ولحم الجياد والحمير والكلاب يستطنعوا الاستبلاء على المدانية مهما طال بمم الوقت. فقد أفسدهم المعسور، وكذا البحل والتكر والجشع". فقرر مجلس عسكري إبعاد النساء "عافة أن يكون تدنيكين بالفحور وعلية لغضب الرب "(28).

مسن الأشسياء التي التصقت بالحملات الصليبة أنَّ رؤيا دينية هي التي أنجت المسبحيين من الهزيمة، وإن شككت فيها تقريباً كلُّ الشخصيات البارزة في حيه. فقسد ادعى بطرس بارتولوميو، وكان شخصاً بسيطاً، أنه تلقى إلهاماً كشف له عن موقسع السرمح المقدس التي تقول الأحاديث الدينية إنه احترق خاصرة المسبح على الصلب. قاد هذا الشخص البسيط الصليبين الذين استبد بهم اليأس إلى الكاندرائية المحلبة، كاندرائية القسديس بطرس حارس أنطاكية وأول أسقف لها. وكما هو مستوقع، كشف نبشٌ بسيط لأرضية الكاندرائية عما كان يعتقد المُقبون أنه رأسُ ذلك السرمح الثمين. فقلب الاكتشاف معنويات المعسكر الصليبي رأساً على عقب، وحفوهم لإحراز نصر لافت في 28 يونيو 1998، على حيش كربُها الأكثر مستهم عسداً بكثير، الذي كانت قد أوهته على الطريق الحاولة الفاشلة لاستعادة المديسًا من يه بولدوين. فولى الجيش المسلم هارباً يجر أذيال الهزيمة.

بــات بومــوند، الذي كان أدهى منافسيه هم الأوروبيين والبيزنطيين جميعاً، ومــنهم الإمـــواطور ألكسيوس نفسه وكبارُ قُواده، يسيطر على أنطاكية. لم يكن الأمــراءُ العــرب المحليون، وخاصةً حاكما حلب وشيزر المحاورتين، مستعدين لنبذ إقطاعــياهم القديمة للتصدي لهذه الدويلة الصليبية الناشئة. بدلاً من ذلك، رأوا في أنطاكية المسيحية بحرد لاعب أخر في الميدان الجغرافي السياسي المزدحم الذي كان يضم كذلك طوائف إسلاميةً سنيةً وشيعية، وكذا البيزنطيين؛ منافسيهم المشتركين القدامي ((29).

وفي عاصمة الإسلام بغداد التي كانت تبعد مسيرةً ثلاثة أسابيع علم الجمل نحست شمسس السصحراء، لم يتأثر الخليفة بأخبار القتل والتعثيل على يد أولئك الــصليبيين ذوي الدم البارد. ولا حرّك حتى سقوطُ القدس، في 15 يوليو، 1099، وذبحُ سكانما المسلمين واليهود والمسيحيين الشرقيين في بلاطه ساكناً. قال أبو سعد الهـروي إقاضـــي دمشق]، الذي قطع مسافةً طويلة من دمشق إلى بغداد لتحذير الخليفة من خطر الإفرنج:

وعيش كنوار الخميلة نساعم "أندويةُ، في ظللِ أمسنِ وغسبطة على هفرات أيقظت كلُ نائم وكسيف تسنام العسينُ ملءَ حفونها ظهورَ المذاكي أو بطونَ القشاعم؟"((الذ) وإخــوانكم بالشام يضحى مقيلُهم

ولَمَّا خـاب مسعى الهروي، رمى عنه عمامةَ القاضي التقليدية وحلق لحبتَه تفجعاً.

لم يكــن هناك، في رأي بلاط الخليفة، داع خطير للإنذار، لكنُّ الذين كانوا واقعين مباشرةً على طريق الغزاة الإفرنج أرعبهم مَّا شاهدوه وما سمعود عن البرابرة القادمين من الغرب. لخص أسامة بن منقذ، أحدُ الفرسان العرب المثقفين، ردَ الفعل المحلمي على الدخلاء المسيحيين، بنبرة لا تزال تجد لها صدئ في نفوس المسلمين إلى اليوم: "سبحان الخالق البارئ، إذا خَبرُ الإنسان أمورَ الإفرنج سبَّح الله تعالى ومجَّده، ورأى بمائمَ فسيهم فضيلة الشجاعة والقتال ولا غير، كما في البهائم فضيلة الفوة

آذى اعتمادُ الصليبين على التعذيب في المحاكمات مشاعرٌ المسلمين المرهفة، بما كان لهم من نظامٍ متطور للمناظرة القانونية والمدارس الفقهية النظامية. وكانت المفاهيمُ الغــربيةُ في الطــُب قائمــةً إلى حدٌّ بعيد على الخرافة والتعاويذ، في تناقض صارخ مع الندريب السريري المتقدم لدى العرب ومعرفتهم بالجراحة والصيدلة وعلم الأوبئة. و لم تكسن لدى الوافدين الجدد أي معرفة حقيقية بعلم الصحة والطهارة والنحاسة، وكانت المسلمين الذين كانوا يتوضأون لكل صلاة من الصلوات اليومية الحمس. نظر المراقبون المسلمون إلى التفاقة الفرانكية باستخفاف. فمن وجهة نظرهم، لم يكن لدى الإفرنج فهم حتى لأساسيات التكولوجيا، اللهم إلا لصنع آلات الحرب، لم يكن لدى الإفرنج فهم حقيقة. زد إلى ذلك المشهارهم بالوحشية، وقد عتم لهم بذلك ما فشا فيهم من أكل لحوم المبشر بعد ذلك اشتهارهم بالوحشية، وقد عتم لهم بذلك ما فشا فيهم من أكل حوم المبشر بعد فسيه فظاعات المعرة: "وضع جنوذنا كبارًا الوشين في قدور وسلقوهم أحياء، وشكوا الأطفال بسمياخ ووضعوهم على سُفُود ثم التهموهم مشوين "لاكل. ويصور زميله المسلمين بلانقد المسلمين، بل لقد المسلمين، بل لقد الكوا الكلابُ كذلك" والمسلمين، بل لقد الكوا الكلابُ كذلك" والمسلمين، بل لقد الكوا الكلابُ كذلك"

توصل أسسامة، وحسو سليلُ أسرة علية مسلمة هي بنو منقذ، إلى معرفة السمليين عسن كثب، فحارب بعضاً وصادق بعضاً. وهو قد دان، في مذكراته الأنفقة الشائفة، كتاب الاعتبار، وحشية المسيحين في المحاكمة بالتعذيب وانتقدهم انتقاداً الافعال بغضاء أخلاقهم، وخسة طعامهم، وسوء طباعهم عموماً، وكما يُستشف من عنوان الكتاب، فإنه يندرج في جنس الأدب العربي الكلاسيكي، الذي يسداد مسنه تقيف القارئ أكثر مما يراد إخباره بحرفية الحقائق (143). مع ذلك، يقدم كسابُ الاعتبار للقارئ وصفاً آسراً لعالم الصليين كما يراه العرب. وفي أحد المقاطع، يروي أسامة عن طبيب عربي قصة مريضين مسيحين ماتا من دون داع لنسبذ وصسفته الحكيمة واتباع وسائل غربية بدائية بدلاً منها. فتروا بالغاس رحل فارس أصابحا التهابُ بسيط وشقوا رامن امرأة بالموسى صلياً حق ظهر عظمُ الرأس وحكسوه بسائلح؛ متحاهلين توسلات الطيب العربي، فمات الاثان من فورهما. هسئال قال هم الطيبُ العربي، فمات الاثان من فورهما.

وقد اعترف أسامة على مضض بوجود وسائلَ مفيدة للتداوي بالأعشاب عند المسيحين، وصار لديه اطلاعٌ وافِ لدراسة طرائقهم وعاداتهم بشكل مباشر. بل إذَ واحسناً من عرف من الصليبين كان عائداً من زيارة دينية إلى الأرض المقدسة عرض عليه أن برافق ابنه وهو في الرابعة عشرةً من العمر إلى أوروبا "يبصر الفرسان ويستملم العقل والفروسية وإذا رجع كان مثل الرجل عاقلاً". لكنه كشف للقراء المسملمين ما جال يخاطره فعلاً لجمره التفكير في الأمر: "فطرق سمعي كلامٌ ما يخرج مسن رأس عاقسل. فسإلاً ابيني لو أمير ما يَلْغَ به الأسرُ أكثرَ من رُواحِدٍ إلى بلاد الإفريج (٢٠١٥).

كسذلك قسال، برضسا واضح عن الذات، إنَّ أولئك الإفرنج الذين عاشروا المسلمين الحلين مدةً أطول هم أصلحُ نوعاً ما من أحلاف الوافدين الجدد. "ومن الإفرنج قوم قد تبلدوا إلى صاروا كأهل البلاد] وعاشروا المسلمين فهم أصلحُ من قريب العهد بيلادهم، ولكنهم شواذ لا يقامى عليه "⁷⁵⁰، ولدعم مقولته، يروي أسامة حكايات مضحكة عن أولئك الوافدين الجدد الأدعياء المعالين، منها حكايةً فارس كان يحاول "تغيير" اتجاه القبلة للمسلمين المحلين بأن يجعلهم يولُون وجوههم قبل المشرق بدل الكعبة.

يعكس هلا الفاعل السهل بين من يُفترض أفم أعداء حقيقة أساسية عن الحسياة في المشرق في القرن الثاني عشر، التي انسمت بفترات من التآلف والتعاون، على الصعيدين الشخصي والسياسي، تخللتها نوبات من العداء والصراع الصريحين. فقد عمل طبيب عربي بدعي حمدان بن عبد الرحمن لدى بعض الصليبين الأوائل. فأقطعه مؤلاء قرية في إمارة أنطاكية بعد نجاحه في معاجلة أحد أسيادهم. ثم عينه السطيبيون مديراً بالنيابة لناحية علية، قبل أن يدخل في خدمة عباد الدين زنكي، حلكم حلسب المسلم. دونً حمدان، الذي توفي سنة 1159، ملاحظاته ومأثرة الشخصية في "سيرة الإفرنج الخارجين إلى بلاد الشام في هذه السنين، لكن لم يُعفر لها على نسخة قط(الله).

كسان لُسدى أسامة بن منقذ سبٌ وجيه لازدراء الحيش الصليسي والنفور من فكسرة تطُّم ابن "عقلَ وفروسيَّ" الإفرنج، ذلك لأنه ونظراءه العرب كانوا يتنفون من حسضارة إسلامية بحيدة ابتُدعت على مدى منات السنين. ففي منتصف القرن الثامن، قسام الخلفساءُ العَّماسيون على رأس إمواطورية عظيمة، امنات في أوجها من المحيط الأطلسمي إلى أفغانسستان وأوجلت فضاءً فسيَّحاً حداً من القيم المشتركة والمستغل المنترك والفرص المشتركة. سعى العباسيون لشرعتة حكمهم بصفتهم الورثة الحقيقين الجديرين تراث اليونان وفارس والهند وبلاد ما بين النهرين، مُطلقين مسمى لعله الأكثر طمسوحاً في التاريخ لجمع واستيعاب علوم العالم. وفي حنوب يُسبانيا، أنتج منافسوهم الأمويون ومَن أتى بعدهم من أعظم الفلاسفة والعلماء العرب، مفكرين ستهر أعمالهم في يسوم مسا أمسى أوروبا المسيحية. وقد عملت هذه المنطقة، التي تُعرف عند العرب بالأنسدلس، كمنصة مهمة لانتقال الأفكار والتكولوجيا التي بدأت تسرب شيئاً فشيئاً للم وروبا المغربية ابتأءً من القرن العاشر.

لم يكسن ذلسك، بالطسع، ذا بال لبطرس الراهب أو حشد أتباعه أو الملوك والفرسسان المسيحين الذين ما لبثوا أن أسسوا لأنفسهم إمارات الشرق اللاتيني في الأرض المقدسة وما حوفا. عمد الصليبيون، الذين هجروا لاهوت الحب المسيحي الأرض المقدسة وما حوفا. عمد الصليبيون، الذين هجروا لاهوت الحب المسيحي ويهدونا، في حُسى اندفاعهم "لود" القدس إلى الدين الحق، و لم يكن المسيحيون الشرقيون في الغالب، عملابسهم ولغتهم وعاداقم غير المألوفة، بأفضل مصيراً بكتير. وجسد أحد الرحالة المسلمين القدم، وكان آتياً من الأندلس مسقط رأسه، قسبل ثلاث سنوات من أخملة الصليبة الأولى بوتقة فكرية "تعج بالعلماء". تصف حول المسجد الأقصى للمناظرة: "فدخلنا الأرض المقدسة، وبلغنا المسجد الأقصى، وعادت به أزيد من ثلاثة أعوام "(الالتي يتسيف أذ المدينة الساخة لالتفاء علماء المذاهب الفقهية الترحيدية الرئيسية الثلاثة.

اعتفى كلُّ ذلك في لمعان السيوف. فقُتل علماءُ المدينة بالجملة، ومعهم حلقً كشير مسن سواد الناس. يصف ريمون داجيل، قسُّ ريمون دو سانجيل، الذي قاد الحمسلات الصليبة الآتية من حدوبسي فرنسا، المذبحة فيقول: "أكوامٌ ثم أكوام من السرؤوس والأذرع والأرجل كانت تُرى في شوارع المدينة. وكان يتعين على المرء السميرُ بحذر على حثث الرجال والخيل. لكنّ هذا كان شيئاً بسيطاً بالمقارنة مع ما حسدت في بيت المقدس. فما الذي حدث هناك! لو قلتُ لك الحقيقة، ما صدّفت. بكفي أن أقول إنّ الرجال حاضوا ركوباً في الدماء إلى الرُّكِ والحيلَ إلى الأعتّة في بيت المقدس ورواقه (١٠٠٠). يمكسس هسفا النطرف في العنف الذي طبع الحملة الصليبية الأولى - كأكل لحسوم البسشر في المعسرة أو الذبح المسعور للناس ببيت القدس - قوة آلة الدعاية المسيحية التي كانت تقف حلف الحملة. في ذلك الوقت، لم يكن الغرب يعرف عن الإسسلام وتعاليمه إلا القليا، لكنَّ منظري الكنيسة بحمورا في غرس بفور الحرب المقدسة برسم صورة مسيئة حداً للمسلمين. وثرك أهل الشرق الأدى من المسلمين والسيهود والنسصاري "المنسشقين" يحصدون العاصفة، وكانت القلوب منسحونة بالكسراهية لأتباع الديانة الإسلامية خاصة في تلك البقاع من أوروبا الغربية الأكثر وهي مناطق عنادية في الواقع للعالم الإسلامي - فكانت أقل حدةً بكنير (14). فكلما قلت معرفة المسيحين بالعادو ازدادت كراهيئهم له.

كانست السرواية الصليبية تدور حول اقام المسلمين بالوثية والاعتماد على المسنف والأكراه. وكان غمة عنصر أخر مهم هو الادعاء الشائع بأن أرض القدس والأرض المقدسة كانستا مسيحيين، أو بعبارة أدق مسيحيين لاتينيين، بالحق، وأنه مسامين المتوارا عليهما - وأضلوهما بلغة بعض المدعاة - وأن العسنف كسان لازماً بل علاًلا لتقوم هذا الخطأ التاريخي الجسيم. وكانست أسستخدم لفة مشابحة بحق مسلمي الأندلس. هنا، ربط بعض مؤرخي الكيسة وآخرون بين الملوك المسيحين المعاصرين وبين حُكم القوط قبل الإسلام. ولم تكن هناك من وسيلة سوى القوة العسكرية لاستعادة هذا الحكم؛ وبالتالي، ولد المهيسوم الدين: حملات الاسترداد (Reconquista). وكان العار يلحق كل من لا يحسارب في سيل الدين من الملوك. فتاريخ النونسو الثالث في القرن الناسم، مثلاً، يشحب بشدة أحدً الحكام المسيحين المحلين، وهو سيلو دل أستوريا، الذي "عقد صلحاً مم أبناء إسماعيل (42).

بالإتجاه شرقًا، كان اللاهوني الدومينيكاين دائم الحماسة هموت الروماني يرى أنه لا يمكن أن يكون هناك ضحايا أبرياء في حملة صليبية صحيحة. وقال إلاّ الحربَ السصليبية كانت حرباً عادلة، حقاً إلهاً راسخاً، وأقا كانت حرباً دين لا حربَ دنسيا. ورفض كذلك حجج بعض التقايدين القاتلة بأن المسبحة كانت دوماً ضد العنف من أي نوع كان. وقال إنَّ الكيسة كانت في أيامها الأولى ضعيفة وكان لا بـــد لها بالتالي من التواضع. أما الأنء فقد سمحت القوةُ العسكرية للغرب المسيحي بترجـــيه رد عسكري إلى أعدائه⁽⁴⁴⁾. يبدو أن التعاليمَ المسيحية لدى همبرت كانت يجردَ تمرين في السياسة العملية القائمة على القوة.

وكان عسيقاً كذلك استياء الكهنة من اتخاذ المسلمين المواقع المسيحية المقدسة، حقيقة أم حيالاً، دور عبادة (44 فالمنجة التي جرت بيبت المقدس، والتي استمرت بالرغم من عاولات أحد مقدّمي الصليبين في مرحلة ما حماية المسلمين المحرول الذين التحاوا إلى سطح البيت، ما كانت لتفاجئ أحداً. انظر إن شئت إلى الروايات الإفرنجية للموارخين المسيحيين المعاصرين للحملات الصليبية، التي لا تبدي اضطراباً حقيقاً لسفك الدماء بل تعبر في بعض الأحيان عن رضا واقتناع بأن القتل الوحسشي، كان مشروعاً، وختم ركون داحيل قائلاً: "بالفعل، لقد كان قصاصاً إلهاً عدالاً باهراً أن يمثلغ هذا المكان بهماء الأعداء، لأنه عان طويلاً منهم، وامتلات الملينة بالحث والدماء (64).

لم يكن المسلمون كلهم على تلك اللامبالاة بقدوم الصليبين التي كان عليها الخلسيفة وبلافة بيغداد البعيدة. فكير من العرب لم يكن لديهم شلك في أن سقوط القسدس وإقامة الدول الصليبة على طول الساحل السوري كان جزءاً من غطط توسسعي مسيحي مشؤوم كان لا بد من مقاومته. ومن الجامع الأموي بدمشق، أطلسق القاضي النحوي علي بن إطاهرا السلمي الإنذار. وفي كتاب الجهاد، الذي تُشر بعد ست سنوات من إنعراج المسلمين من القدس لأول مرة، وبط السلمي بين المسلمين من القدس لأول مرة، وبط السلمي يين المسلمين الما المسلمين وعدم تمسكهم المسلمة للمسيحية حرباً دينية على الإسلاماً وأن تشرذم المسلمين وعدم تمسكهم بديسنهم، لا سيما فضلهم الذريع في التوحد للدفاع عن بلاد الإسلام ضد الأعداء هرو سبب أنجاح الحملات الصليبية. "..فأوصَبَ قطمة إلي الجهاد الدفعي)، مع ما طرحه المسلمون من المقترضات اللازمة لهم، واحترحوه من الأمور المخطورة عليهم، وخالف بين من كلمتهم، وألقى العداوة والبغضاء بينهم، وأطمع أعداءهم في انتزاع بلادهم من أيديهم..." (1978).

أدرك الـــــُلُمي أنَّ الصليبين كانوا ينوون السيطرة على القدس وأتمم سوف يـــسعون لتوسيع سيطرقم في المنطقة لتأمين المدينة وكنيسة القيامة التي غنموا. لكنَّ وسيكسشف الإفرنخ بسرعة حدة بصيرة السُلمي. نقد فشل جند الحملات السطيبة في إدراك أن نُعاحاتهم العسكرية الملقته، وإن أحرزت حقاً في ميدان القنال، كانست إلى حسدٌ بعيد انعكاساً لظروف الشرفم، القريب من الفوضى، في سوريا وآسيا الوسطى. فخلال خسة وأربعين عاماً، بدأ المسلمون يردون التقدم المسيحي، وحسو مستعطف تُوج بالدخول المطقر إلى القدس في العام 1187 للقائد السياسي والعسكري صلاح الدين الأيوسى على رأس جيش موحد من مصرً والشام.

لم تكن المستكلات التي تواجه الجيوش المسيعية تقتصر على طول عطوط الإمسدادات ووحدة المسلمين. فسرعان ما وَحدت الحركة الصليبة نفسها، وهي السيق وُلدت من غرب الحديد والدم في أواخر القرن الحادي عشر، وقد انغمست بعمسة في حياة الشرق المسلم بطرائق سوف تلقى الرعب في نفوس أنامي كبطرس الراهب والبابا أوربان الثان، الذي مات قبل أيام فقط من بلوغ نبأ سقوط القدس إليه وهو على فراش المرض بروما. وككثير من الغزاة قبله، اكتشف جيش الصليب أن الاجتياح والغزق بحد ذاته قد ترك أثرة على المحاصرين والمحاصرين على السواء. وستكون هستاك حملات عديمة قادمة؛ بالرغم مما يُحكى عن غرق واسترقاق ما عُرف بحملة الأطفال الصليبية سنة 1212، التي لا بزال بلغها الغموض، لكنَّ فكرة المعلية والحرب الصليبية لن تعود في الحقيقة كما كانت قط.

بدت هذه التغواتُ طفيفة نسياً، أول الأمر: رواياتُ أسامة بن منقذ التي تعر عن الدهشة من سرعة ما بدأ المسلمون يُمدُّنون الأوروبين؛ أو الطريقةُ التي انسزلتي قسا المسسيحيون بسهولة في النسزاعات الطائعية المحلية، حتى إلهم كانوا يصطفون أحسياناً مسع لوردات الحرب المسلمين ضد إحوقم في الدين. وسرعان ما ظهرت عسواملُ أخسرى أكسرةُ إلى السطح، منها النموُ للذهل للتحارة بين الشرق والغرب. وقد أدركت الكنيسةُ بوضوح الخطرُ الذي كانت تمثله هذه التجارة على

كــذلك، بــدأ المالُ المكتسب من هذه التجارة مع الشرق يتدفق إلى جيوب تحمعات الستحار حنوبسي أوروبا. فهيمنت جنوة على التحارة مع شمال أفريقيا ومنطقة البحر الأسود، بينما أحكمت البندقيةُ قبضتها على التجارة التي تدر عليها ذهـــبأ مــع مصر وسوريا⁽⁵⁰⁾. ومع شحنات الزيوت والعطور والأقمشة والمعادن الثمينة أتت أفكارٌ وتقاناتٌ ونظمُ تفكير جديدة. وشاع في الغرب استخدامُ الأرقام العسربية التي تُستخدم اليوم، ويعود ذلكَ في جانب كبير منه إلى المستندات والعقود المتجارية السين كانت تُكتب بين التجار المسلمين ونظرائهم الإيطالين. ولا تزال المصطلحات التجارية الجارية في كثير من اللغات الأوروبية اليوم تحمل آثار الألفاظ الـــتجارية العــربية والفارســية: كالشيك (check)، والتعرفة (tariff)، والحركة (traffic)، والترسانة (arsenal)، والجمرك (douane) بالفرنسية (المأخوذة من doana الإيطالية المأخوذة من ديوان العربية فارسية الأصل أو customs بالإنكليزية } "(51). وقد استدعت التجارة البحرية بعيدةً المدى استخدامَ مساعدات ملاحية، كالخرائط والجداول والآلات المعقدة، وكلها محالاتٌ برع فيها مسلمو العصور الوسطى. من مقايسيس الروابط الاقتصادية المتنامية بين الشرق والغرب تراكم كميات كبيرة من السنمب المسلم في الخسرائن الملكية الأوروبية، حتى في إنكلترا على بُعدها. وقد استؤنف في المدن الإيطالية التي كانت دولاً سك العملات الذهبية، الذي توقُّف بأوروبا القرن الثامن لنقص السبائك الذهبية، حالما تأمنت إمدادات الذهب من الشرق بعد أربعة قرون (52).

وسسرعان ما بدأ الحكامُ الحدد للشرق اللاتيني يدركون أنَّ مصارَّهم باتت مسرنطة بمسصائر المسلمين والعرب السيحين واليهود وسكان المنطقة الآخرين؟ وسيتوقف مسن الآن فصاعداً ضحُّ المسيحين الأوروبيين بأعداد كبيرة للمساعدة على استعمار الدول الصليبة الشرقية]. فقد اكتسب النورمان دائمو التكيف أفسضلَّ ما لدى العرب وكانوا، حتى عندما يطردون الحكام المسلمين من شرق الموسط، يُنسشون بلاطسات مترقة بدأت علومُها وثقائقًا تنافى علومُ وثقائةً

بلاطسات كبار الخلفاء، فيما بدأت القيمةُ الرفزية للقدس تقل - وإن بالندريج -كمكسان يَسستحق أن يُقاتسلُ ويَقسُّلُ ويُقتَلُ في سبيله المرء، وذلك أمام الحقائق الاقتصاديةُ والسياسية والثقافية الجديدة.

كسفلك كانت التغوات في سلوك وتكيكات الصلييين مدهشة. فالحملات اللاحقسة التي استمرت على نحو مقطع لقرون، كانت إما دفاعية أساساً للاستيلاء على ما استرده المسلمون من الأرض أو منحوفة بدافع الطموح السياسي الفج أو الجسشع الصريح، كنهب القسطنطينية المسيحية سنة 1204 بتحريض من كبار تجار البندق... وقد اغتملت إحدى تلك "الحملات الصليبة" على نقل مؤقت وسلمي للسلطة في القدم - كصنيع من السلطان المسلم للملك المسيحي - وهو ظرف ما كسان ليخطر بيال أحد أيام كليرمون، وفي أحيان أحرى، منحت الجيوش الصليبة السيطرة على القدم، التي كانت في يوم من الأيام منتهى أمانيهم، لقاء التخلي عن أراض أحسرى للمسلمين كانت هذه الجيوش قد استولت عليها؛ فما كان هؤلاء يقبلون مفادرة الشرق الأدن بلا مقابل.

كسان السنحاع المضطرد للجيوش المسيحية بإسبانيا وعودة القوة العسكرية المسيحية إلى الظهور من جديد في حوض المتوسط، لا سيما استيلاء النورمان على صفلة المسلمة، قد وضعا بالفعل العالمين الإسلامي والمسيحي وحياً لوجه على تماس شديد وتنافس مباشر في ما بينهما. لكنَّ الحملة الصليبية الأولى شقت درباً ثالثاً بين هذين العالمين المتنافسين بل المترابطين للغاية، ستحل فيه شبكة الروابط الستحارية والقافية والفكرية شيئاً غشيئاً على القوة العسكرية الصرفة. فعندما وصل آديسلارد أوف باث إلى أنطاكية حوالي 1114، كانت الثقافة العربية – إن لم تكن القافة العربية – إن لم تكن القافة العربية – إن لم تكن الشرق العسكرية المسلمة – قد سادت كثيراً من أوجه الحياة في ما يُعرف بالشرق



الفصل الثاني

الأرض مسطحة

قـبل سبع سنوات من وقوع الهزة الأرضية التي حعلت معنويات أنطاكية الصليبية دكاً، كان آديلارد قد درس العالم من حوله وأعلن أنه فاسد. وقد زودته دراساته في مدرسة الكاتدوائية الفرنسية الشهيرة في تور بأفضل تعليم في زمانه. وتحسيم بدعم ورعاية أسقف باث القوي، وطبيب وعالم البلاط الفرنسي حان دو فسيلولا. وكان قد مارس فن الصيد مع الصقور، وهي علامة على منسزاته النبيلة والحسياة المريحة التي منحته إياها هذه المنسزلة عموماً، وكان موسيقياً بارعاً، وظل بعد سنين يذكر بحين وقتاً دعى فيه للعرف على النبيائة الملكة.

كان سببُ ازدراء آديلارد "الماصرين" مفهوماً، لأن الغرب في أواخر القرن الحسادي عشر كان فوضى. كانت الحياة اليومية تترنح تحت وطأة عنف متصاعد واضطراب احتماعي. وكانت عصابات المرتزقة، التي لا تعبأ بالملك ولا بسواه، تطسوف الريف، وكانت كلمةً رؤسائها هي القانونَ الأوحدة في البلاد. وفي أرجاء

أوروبا، لم تعد تقنياتُ الرراعة البدائية قادرةً على إطعام العدد المتزايد من السكان، بيسنما خلّفت قوانينُ الوراثة القديمةُ وراءها كثيراً من الفقراء والمحطمين⁽²⁾. وكان العنف – الذي أشغله ضعفُ السلطة السياسية المركزية ولم يقوَ السلطانُ الأخلاقي السفعيف للكنيسسة الكاثوليكية على وقفه – هو العملةَ اليومية. وكما أقر البابا أوربسان الثاني بكليومون عندما دعا إلى إرسال الحملة الصليبية الأولى، لم يكن في وسسع الرعماء الدينين وقفُ انتشار الفوضى في القارة. فأفضلُ ما كانت تستطيعه الكبيسة هو أن توجة دناءات رعيتها إلى الشرقين.

ولم تكسن حتى زاوية آديلارد النائية من إنكلترا عامن من الاضطرابات. ولم يكن قد مضى وقت طويل على الغزو النورماني سنة 1066، وكان لا يزال الشقائ السمياسي والاجتماعي يطحن البلاد. وكانت العلاقة لمتوترة بين ما يُعرف اليوم بإنكلت وا وقسد مضى عليها قرون تخللتها من حين لآخر نوباتُ من السماع المساحراع المسلح بين البلدين - السمة الدائمة للحياة في العصور ألوسطى المتأخرة. يكن مفاجئاً أن يُعابع آديلارد تعليمة العالمي في تور وأن يكون كثيرٌ من الشخصيات يكن مفاجئاً أن يُعابع آديلارد تعليمة العالمي في تور وأن يكون كثيرٌ من الشخصيات الرائدة ورحالات الحاشية، كالأسقف جون، منحدرة من البر الأوروبسي. وكان أديرا وقل في العام 1086 احراق بلدته الأم في وست كنتري عن شمأن في يوم من الأيام، وذلك في الانتفاضة التي قامت ضد وريث العرض، وليام شار في يوم من الأيام، وذلك في الانتفاضة التي قامت ضد وريث العرض، وليام عاولستهم الانقلابية باعت بالفشل وسالت دماء ودُمرت ممتلكات كثيرة. ثم مات رويرت، الابن البكر لوليام الفاتح، سحيناً ملكياً.

لم تكن الأمور أفضل كثيراً في مدارس النخبة الكاثوليكية، إذ كانت الفوضى والاخسطراب اللسفان عمّا البلاد مع الاجتياحات الألمانية للإمبراطورية الرومانية الفسريية، ابتداءً من القرن الرابع للميلاد، قد أتيا تقريباً منذ عهد قريب على التعليم الرحمي وقطعا ما اتصل من حبل المعارف الكلاميكية. وأتّ غزوات المسلمين شسرقي البحر المتوسط بعد ثلاثمائة سنة لتقضي تحاييًا على عزلة الغرب بأن شقت طسريقاً مسالكة إلى المسيحين البيزنطين وعاصتهم البعدة القسطنطينية، حيث

كانست لا تزال توجد بقيةً من تراث اليونان الثقافي القدم (¹³). كانت روائع المعرفة الكلاسسيكية قسد طواها النسيان تقريباً، أو وُقعت بعيداً فإلى أقصى أطراف الوعي الأوروبسسي في أفضل الأحوال. وضاعت أو تُفتت النصوص القيمة نتيجة الإهمال أو بالسبب أو باتست تستعصى على الفهم لجهل أدعياء العلم أو بساطة لفقدان القدرة على قراءة اليونانية. قرأ أفراد الطبقة الأرستقراطية في الإمراطورية الرومانية الأعسال البونانسية الرئيسة بلغتها الأصلية، فلم تكن بالتالي هناك حاجةً في ذلك السوقت إلى تسرجمات لاتينسية لفلسفة أفلاطون وأرسطو، أو عحائب أرهميدس المندسسية، أو علما عدلياً قرونٌ من المعرفة من العقل الجماعي لأوروبا الناطقة باللاتينية.

كانست هناك بضعة مواقع مقدمة - أديرة متنائرة في أيرلندا وشمالي إنكلترا وكانالونسية وجنوبسي إيطاليا - حيث عمل الرهبان لصون التراث الكلاسيكي. ومع ذلك، كانت التناتج وضيعة بالقياس إلى الذرى التي بلغها اليونان ذات يوم، أو إلى العمل الحديد المثير الذي كان حارياً في العالم العربسي. ففي مدرسة كاندرائية أديران المركز الرئيس للدراسات الرياضية في الغرب، لم تكن أفضلُ العقرل في أيام أنست أن كسرف كسيف تستخدمها الملك هنري بالأول إلادارة خويته، وكان يحكم التنسيات السيق كسان يستخدمها الملك هنري بالأول لإدارة خويته، وكان يحكم التناب استخداام معاط أوائل القرن الثاني عشر، من هذه التنبيات استخدام معاط أن على علم علم في المناد قد وصلت إلى فرنسا من الأندلس قبل بضع سين فقط. كسان يُعسر في السيماط باسسم اللانية وأساس الأندلس قبل بضع سين فقط. كسان يُعسر في السيماط باسسم second أن "رقعة الشطرنج" باللانية وكان مدين العلم عمداناً معادم والسرغم مسن أهمية هذه المهمة الملكية، ظل مستوى التعليم عمدرسة لاون مندني التعليم عمدرسة أمط الحيامات (أنه).

الإكناسُرُ مــــدعاةُ للغيظ من اعتلال الحسابات الملكية كان العجز عن تقدير الوقت من اليوم أو تحديد التاريخ. فحق بالمعابير المختلة للعصور الوسطى المسيحية، كانـــت معرفةُ الوقت شيئاً ذا بال، مرتبطاً كما كان بالسعى للخلاص الأخروي. فقد كان نظامُ الراهب سان بنديكت الكهنوي، الذي أدار آلاف الأديرة ابتداءً من القسر ن السمادس فما بعد، يتطلب أداء ثمايي صلوات في أوقات محددة من اليوم. وكانت هذه الممارسة التجدية تقوم على تلاوة آجين من المزمور 116: "سبع مرات في السيوم سسبَّحتُك إعلى أحكام عدلك!" و"في منتصف الليل أقوم لأحمدُك إعلى أحكام برك!" أن الأمر سهلاً نسبياً في النهار، عندما يوفر تغيرُ موضع الشمس دليلاً تقريباً إلى الوقت، أما في الليل فكان رهبانُ الغرب اللاتيني يُتركون لوحدهم في عنمة الجهل.

ظهرت طرائق بدائية لتقدير الوقت لتلية متطلبات أنظمة التعبد في الأديرة. وقدد وُجد، مثلاً، أن شمة بطول الني عشر إنشاً وقطر معين كانت تستمر حوالي أربع ساعات مائية بدائية، كان الجريان المضبوط للماء فيها إلى وعاء معين يقيس مرور وحدة معينة من الوقت. الجريان المضبوط للماء فيها إلى وعاء معين يقيس مرور وحدة معينة من الوقت. مبدء تجريبي، لعلم أصله بابلي، يحسب الطول المغير لليوم ابتداء من الساعة التاسعة فساراً من أيام ديسمبر إلى يونيو، حتى يصل فساراً من أبام ديسمبر على مونيو، حتى يصل إلى حسس عسشرة سساعة. ثم كانت تُعكس العملية من يونيو عوداً إلى ديسمبر. وبالسرغم من شيوع هذا النظام في زمانه لبساطته وسهولة استخدامه، فقد كانت تعسروه المستانة العلمية: فسبة حمسة عشر إلى تسعة تناسب منطقة البحر المتوسط والسشرة الأدن أكنسر مما تناسب مناطق تور الشمالية ألى وقدم غريغوري طريقة مسشاهة لتسبع مواقع القمر طوال الشهر، لكنه لم يحسب فيها حساب النفرات المساعدة. وحدد بعض الكركبات في السماء الشمالية التي يمكن استخدامها في الليال الصافية للمساعدة على ضبط أوقات الصلاة؛ وقد حهد لعلا يستخدم الأسماء الوثية لمذه المحموعات (8).

وقسد ظلت المحاولاتُ الأخرى لمعالجة المسألة إلى مرحلة منقدمة من العصور الرسطى تعاني من عيوب مشاكمة لتلك التي شابت محاولات غريفوري. فنمة، مثلاً، مزولة [رخامة] ساكسونية في كنيسة بيوركشاير تعود إلى سنة 1064 وتقسم اليوم إلى نمانسية أقسام متساوية، أو "مدود"، لكنها لا تأخذ في الحسبان حقيقةً أنَّ موقعً السساعة في يوركسشاير يستدعي تغييرً أطوال هذه المدود⁽⁸⁾. ولافقارهم إلى فهم

النظــرية التي تقف وراء التقنيات المحلوبة من حنوبـــى المتوسط الشرق أوسطى، لم يدرك اللاتين أنَّ عليهم ضبطً طريقتهم لتأخذُ في الحسبان ارتفاعُ أمكنتهم الجفرافية شمالاً، كبات بلدد آديلارد نفسه.

وحسى القسرن السئاك عشر، ظل الرهبان بفرنسا يعتمدون طرائق الفلك السنعبسي كمنارات الرصد الفلكي الحلية الصلاح معينة. يشرح نص كُتب على عاذائيسا بمواقع كوكبات معينة لتقابل أوقات صلاة معينة. يشرح نص كُتب على عاذائيسا بمواقع كوكبات معينة لتقابل أوقات صلاة معينة. يشرح نص كُتب على لسوح ححسري، عثر عليه في دير سيستريسيان فيلرز بالقرب من نامور بيلجيكا، كيف تقديسر الوقت بتبع الشمس والنحوم كما تبدو في نوافذ معينة (الله الأكثسر شبوعاً بين هذه الحالات كلها كان تعيين راهب متقدم عترم يرتل عدداً من المزامير إشارة الى مرور الوقت المواقعة المواقعة الشامنة لحلول الرهبان ليؤدوا صلاة منتصف الغيل أو الفحر، التي توذى عند "الساعة الثامنة لحلول الظالم" (الله الموقعة كانت من قلة دقتها أن اعتطرت اللاموتين إلى الاعتراف السحوم. لكن الطويقة كانت من قلة دقتها أن اعتطرت اللاموتين إلى الاعتراف الموقية الصحوح.

لكسنَّ ضبط الوقت في الأدبرة لم يكن فحسب مسألة روحية. فبدون طريقة موثوقة لقياس مرور الوقت، ظل خيال الإنسان - ووجودُه نفسه - رهينة أتعاقبُ اللسيل والسنهار، دائيسي الانسزياح، والأطوار العضوية للزرع والحصد. وسوف يحرر الضبطُ الدقيق للوقت ذات يوم المجتمع من إملاعات شروق وغروب الشمس ويحسيد صياغة التاريخ أو الوقت كمفهوم مجرد ليس هو الوجود اليومي. وسيُنشئ هسنا في السنهاية طسريقة جديسدة للنظر إلى الكون كشيء ممكن قياسه وحسائه ومسائه، ويفتح ممالك العلم والتكولوجيا. وقر قرع الأجرأس المنظمُ في الأديرة، المحكولوجيا، وقر قرع الأجرأس المنظمُ في الأديرة، المحسور على القليلة جسداً وكسان علامةً على البدايات التجريبة لنظام احتماعي مرتب (12).

وكقـــيلس الـــوقت، ثبت أن الضبط الدقيق لتاريخ الفصح - أهم الأيام في التقويم المسيحي والنقطة المرحمية للسنة الكنسية كالها - يفوق إمكانات حتى أكثر السرهبان علماً. وبالرغم من التدخل الدائم للسياسة والتقليد والمنافسات الإقليسية والطائف على مسر العصور، ظلت المشكلة في تحديد تاريخ الفصح تكمن في الرساطاته بالسدورة الفلكية للسنة الشمسية، التي لم تكن متوافقة مع تقويم الحياة اليومية. ترى الأغلية للمسيحية أن الفصح هو أول أحد بعد أول بدر يلى الاعتدال الربيعي. وما كان يمكن تحديد ذلك إلا بالرصد الفلكي والحساب المتقدم. وما كان الحساب الدقسيق ليوحد في عالم بعيد حتى عن فكرة العلم بتركيزه على الاعتدال والانقطاع الطوعسي والجري الظرفي عن التقاليد الفكرية العريقة للعالم القديم. وكانست التسيحة حدلاً دائماً حول فكرتي الوقت والتاريخ نفسيهما. فتقديراتُ الاعتدال الربيعي، مثلاً، كانت غالباً ما تنفاوت بما يصل إلى أسبوعين.

لا شك، تسبى آباء الكنيسة الأول نظام التأريخ الروماني الذي كان سائداً في أيسامهم. ووضع الفلكي اليوناني سوسيجينس الإسكنداني ما عُرف بتقويم جوليان الذي فُرض مع تغيرات طفيفة بأمر من يوليوس قيصر قبل ست وأربعين سنة من ميلاد المسبح. لكسن كسأن ثمة مشكلة في هذا التقويم: فهر يقوم عُلى سنة أطول مما يبغي بإحدى عشرة دقيقة وأربخ عشرة ثانية تقريباً، وهو عيب معروف حيداً ما كان ليفوت سوسيجينس وزملاعه الفلكين. فقد حصل الاعتدال الربعي في 25 مارس أول ما كامر تقريباً ورعاً" بسرعة كيرة تعادل تقريباً يوماً كاملاً كل 130 سنة، ما يهدد بأحد الفصح وبقية تقويم الكيسة معه.

ومع نمو المختمع المسيحي واتساعه، سعى بالطبع لتوحيد تاريخ أهم يوم لديه.
وقد تسابل الإمبراطور قسطنطين االأول استة 325 من موقعه الشرقي في أول مجمع
سكتي في الكنيسة المسيحية [Council of Nicaea]: "ما أجل أن... يعتفي الجميع
محسفه المناسسة، السي نستمد منها الأمل بالخلود، في نظام أوحد موحد وقانون
ثابست!". ومع ذلك فشل المُحمع في حل خلاف الفصح (11 كذلك، كان زعماء
الكنيسمة حريصين على إسقاط خلافات كالخلاف الذي نشب في ما بعد بإنكلتوا
الكنيسمة حريصين على إسقاط خلافات كالخلاف الذي نشب في ما بعد بإنكلتوا
بسين المسيحين وبين ما دعى بالتحول الروماني وأتباع التقليد السكتي بأبرلندا(14)
وقد تطفّب ذلك إما أمراً من سلطة مركزية معترف بحا، دينية أو سياسية، أو اتفاقا
علسى بجموعة مبادئ – إنجيلية أو فلكية – تحدد برصوح اليرم الصحيح للاحتفال
علسى بجموعة مبادئ – إنجيلية أو فلكية – تحدد برصوح اليرم الصحيح للاحتفال
المتجاب القيامة. وفي غياب كل هذا، اعتمد العالم المسجى بدلاً منه على نظام الاحتساب

(computus)، وهو نظامُ فلك تطبيقي تطوّرُ ببطء في مئات السنين لتحديد التاريخ والوقت بشكلِ تقريسي. كان هذا نظامَ عدُّ حسابياً لا يتطلب الإحاطة بالمفاهبم الهندسية، كالدَّائرة والكرة، الأساسية حداً لدراسة الفلك.

حستى عسندما كان يوجد دليلٌ من القدماء واضح، كان الغرب يقف أمامه عاجـــزاً. فقد كانت هناك ترجمةٌ لاتينية باقية منذ العام 1000 ميلادي لدليل مبسط خطوة فخطوة بخط الفلكي اليوناني القلتع العظيم بطليموس لتحديد منازل ألشمس والقمر. وكان في إمكانها تحسينُ عمل "الحسَّابين" كثيرًا في ضبط تاريخ الفصح وما يتصل به من حسابات. لكن كما اتضح، حتى الفهم البدائي للمصطلحات الفلكية الذي كان يلزم فحسب لاستخدام جداول بطليموس القريبة أو قانونه (Ptolemy's Handy Tables or Canon)، وأقـــل منه بكثير لفهم عموم نصه، كان بعيداً جداً عن متناول العلماء المعاصرين (15). وتوجَّب الانتظارُ إلى أواخر القرن السادس عشر حستى استطاع الغربُ المسبحي تعبئةً ما يكفي من الطاقة العلمية للشروع بضبط الوقت واستيعاب مسألة إصلاح التقويم. في ذلك الوقت، كان الاعتدالُ الربيعي قد انحرف عائداً حوالي أسبوعين، إلى منتصف مارس.

وبالنظر إلى حجم المصائب السياسية والإجتماعية والروحية بأوروبا، ربما كان أمسراً عجباً أن يبقى أيُّ شيء من فنون وعلوم ذلك الوقت الذي غادر فيه آديلارد بـــاث لمتابعة تعليمه العالي بفرنسا، سنة 1100 تقريباً. ومع ذلك استطاعت ثلةٌ من العقلية السبعة (Seven Liberal Arts). كأن الشائعُ وصفَ هذه الفروع المعرفية تبدأ ببرنامج ثلاثي الأركان يشتمل على قواعد اللغة، والبيان، والمنطق؛ عُرف باسم trivium. تَقابل هذا اليوم كلمة trivial، ما يعكس الطابعُ الابتدائي لهذه المعارف الأساسسية. أمسا بسرنامج الدراسة المتقدم أو التعاليم الأربعة quadrivium فكان يشتمل على تعلُم الحساب، والهندسة، والموسيقي، والفلك؛ مادة آديلارد المفضلة. كانت البنيةُ التعليميةُ كلُها قائمةً على أساسٍ متقلقلٍ ملتبس مأخودٌ عن الموسوعيين اللاتـــين، الذين كانوا قبل قرون قد درسواً الأعمالُ العلمية والفلسُفية الكلاسُكية وجمعوها وبسطوها ثم قدموها لجمهور عريض نسبياً.

كانست بحموعة أعمال الشريف الروماني بوثيوم، الذي قطع إعدامه بههه الحليبانة الملققة عمل عمره، لا تزال تحفظ بشذرات من منطق أرسطو، وعدة من يحسوت الموسيقى، وشيء من أساسيات الهندسة التطبيقية. وكان بوثيوس يخطط النسرجة كل مؤلفات أفلاطون وأرسطو إلى اللاتينية، لكنَّ موته المبكر هذا حكم على هذا الإرث العظيم في علم الطبيعة والمبتافيزيقيا وعلم الكون بأن يبقى حيساً لأكتسر مسن سنمائة سة. وقد احتصرت تعاليم أفلاطون المتاحة إلى ترجمة لاتينية بحسراة وشسرح مسرافق. وقد منح هذا أوروبا العصور الوسطى الإطلالة الفعلية الوحيدة على الفلسفة الطبيعية حتى القرن الثاني عشر (أله). لم يكن يُعرف شيء في الواشع عن المبتافيزيقيا أو علم الكون. وقد احتفظ ما تبقى من مخطوطات بالدين [Pliny] في علم الطبيعة بشذرات أخرى من الأعمال الكلاسيكية، وكان هذا أيضاً حال قلة قليلة من الكب المشابة ألتي كانت تنداول اعباطياً.

كُسان الكستاب المدرسسي الاكتسر شعية بكثير موسوعة من القرن السابع لإيسزيدور، أسسقف إشبيلة، اشتملت على معارف شبه منسية وتفسيرات بعيدة للظواهر الطيعية. في هذه الموسوعة المسماة الأصول (Einmologies)، جمع إنزيدور في عشرين بحلداً كل وقيقة من المعارف التي رأى ألها تستحق أن تصان في وجه المد المتسصاعد للبربسرية التي كان يرى ألها تمدد بلذه إسبانيا. وشحل هذا، بين ما شحل، شسروحاً في القسواعد والخطابة، والحساب والفلك، وعلم الحيوان، والزراعة، واللاهوت، والعلم العسكري. كان الأسقف بحداً بحتيداً وكان له قراء كثر، لكن فهمة كان في حينه موضع شك بعض الشيء. فهو لم يكن بالقطع مفكراً انتقادياً، لأنسه استقى مادتة من مصادر مختلفة من دون تمحيص – ويتعبيرات هذه الأيام – كان أكثر اهتماماً للمعنى المجازي منه للحقيقة الأساسية.

كانست موسوعة الأصول نجاحاً أساسياً شارداً في مكيات العصور الوسطى المسيحية منذ قرون. وقد فضَّله القراء عموماً على المصادر الأصلية، التي سرعان ما أسسلمت للنسميان؛ مستحاهلة منبوذة، وفقد كثيرً منها إلى الأبد. وبقيت أعمال إيسزياور تُطبع حتى وقت متأخر من عصر النهضة. وكانت تعاليمه مثَّيعة أتباعاً أعمسى إلى حسد أن توكسيد - اسستناداً إلى ترجمته البدائية المغلوطة للمصادر الكلاسسيكية - بأنَّ الأرضَ مسطحة "كدولاب" طل يقول بما كثيرون في أوروبا

العسصور الوسطى، وإن أدركت زمرةً من العلماء والرهبان المتعلمين ألها ليست كسذلك. وقسد ناقض هذا المعتقد الشعبي المنهوم اليوناني الكلاسيكي والعربي للكسون - كسلسملة مسن الكرات والعجلات، مركزها الأرض، تتحرك حركة ميكانيكية إيقاعية مستدرة - وحال بين الغرب وبين أن يشارك في المغامرة الكبرى لعلم الكون. لم يكن خطأ الموذج السائد، الذي وضعه بطليموس في القرن الثاني ميلادي وظل يُعرب منذ ذلك الحين، هو المهم؛ بل قواتُ القرصة العظيمة للبحث العلمي المتمر الني أتاحها هذا المفهومُ على خطك.

لعسل بيدي الجليل (The Venerable Bede)، الذي توفي سنة 735 بعد عمر طرويل أمسضاه في الدواسة بين جدوران ديره شمالي إنكلترا، كان المفكر الأكثر بسراعة ورفعة ثقافة بين هذه العصبة الأولى من المفكرين. كان كتابه تقدير الرقت (The Reckoning of Time/ عاولة مبكرة مهمة منه لحساب وقت الفصح، وحساب السوقت، وحل ما يتعلق بذلك من مسائل، فقد استنج من قراءته المتأنية لبليني أن الأرض كسروية - وهسو علم طمساً ادعاء إيزيدور المعاكس الأكثر شعية بحير محرفته كانست بدائسية، كان بيدي سابقاً عصرة إلى حد أن شهرته ما لبت أن طارت في العسالم المسيحي. فلم يُرَ مثله من قبل تقرياً، قال عنه نوتكه اللحلاج بماسة، وكان راهباً في أقاصي سويسرا: "با الله يا مسوي الكائنات، يا من أتى بالمسدس مسن الشرق في اليوم الرابع للحاق، وأتى بيدي من الغرب في العصر السادس للعالم، شمساً جديدة تُضاء بما الأرضُ جعاء "(17).

آل إلى مسدارس الكاتدرائيات الفرنسية أن تشكل يبطء من اللبن الأولى الني تسركها الموسسوعيون وثلسة مسن الرهبان الذين كانوا على شاكلتهم بناءً معرفياً متماسكاً، وإن كسان لا يزال ناقصاً رمليناً بالأحطاء. وبأمر من شارلمان، أنشأ الكوين أوف يورك منهاجاً مدرسياً أولياً لأولى تلك المدارس في أواخر القرن الثامن لإمسداد الإمبراطورية بموظفين مدريين مهرة. كانت مدرسة آديلارد الأم بنور من أولى تلسك المدارس، ويرزت بالتدريج كمركز فكري أوروبسي أو نحو ذلك (18) وأسسست مسدارس أخرى بشارتر ولاون، وغيرهما. حتى إذا أنت أيام آديلارد، كانست مسدارس الكاتدرائيات قد مضى على تأسيسها قرون. وقد حذبت نلك المسدارس إلسبها بعضاً من أفضل الأساتذة من الفعة القليلة المتدينة المتعلمة وطلاباً طمسوحين مسن أنحساء مختلفة من أوروبا. وقد أتى الأسقف جون نفسه من نور، واسستخدم صسلاته الشخصية والكنسية هناك لتأمين المكان الذي كان يصبو إليه آديلارد في المدرسة. وكان لمفضّلات الأساتذة بمدارس الكاندرائيات لمنهاج التعاليم الأربعة quadrivium لا سيما في مادي الرياضيات والفلك، أثر عميق على نظلع آديسلارد السشاب واهتماماته الحاصة (⁽¹⁹⁾). وقد حددت هذه بدورها الأذكار التي سيتناها لاحقاً من علوم العرب ويعود بها إلى الغرب.

كانت مملكة لوثارنجية السابقة هي المركز الأول لنشاط أوروبا الفكري في العصور الوسطى. فقد ضمت هذه المملكة التي كانت في ما مضى قلب إمبراطورية شارلان، أحزاء من ألمانها وبلحيكا الوماء شارلان، أحزاء من ألمانها وبالمحيكا اليوم، مركز تملك المملكة وكانت تعرف باسم "أثينا لوثارنجية" لعلمها الرصين (⁽²⁵⁾. فقد ظـل ملسولة إنكانها عقوداً يعتمدون على الإمداد الدائم برجال الدين اللوثارنجيين للساء المناصب الملككية والكنسية. وقد أتي سألف الأسقف جون من المنطقة، وكذا لمارة أديات في الحياة الفكرية والديسية لإنكاثرا القرن الحادي عشر. وكانت مدارس وأديرة لوثارنجية قد برزت كمستودعات أولية مؤقته لعلم وتكنولوجيا العرب، ومن ذلك نظام العد العربسي؛ وكسان السناخ الإنكليزي مضطراً إلى الاعتماد على ما يستورد منها من عريجين حسمني السندريب لتلية العلب المتزايد، إذ لم تكن لديه مؤسسات تعليمية مناسبة براداً.

مسن أوائسل المسشجعين على الابتكار الفكري في الغرب، بما في ذلك الآلة الحاسبة القيّمة، المغداد، كان جرير دوريلاك [Gerbert d'Aurillae]، أحدُ أرفع العقسول في عسصره الذي سيفدو هو اليابا سلفستر الثاني. نشأ جرير الناضحُ قبل الأوان كسراهب متدرب في دير سان جوار، وسرعان ما كبُر على التعليم المحدود المستاح بسبلده فرنسا؛ فلم يكن بين الرهبان المحلين بيساطة مَن لديه معرفة كافية بالرياضيات والفلك ليتعلمَ منه أكثر مما تعلم. وفي العام 967، أوفده رؤساؤه لمتابعة دواساته المستقدمة ثلاث سنوات بدير فيش بكاتالونية، التي كانت آنذاك موقعاً مسبحاً حدودياً نائياً متاهماً الأندلس مصنع العلم والثقافة في ذلك الوقت.

وقسد تمتعت كاتالونية بعلاقات أجارية طبية مع الخليفة الغربسي، الذي كان يُحكم من قرطبة عاصمة إمبراطوريته. وكان منظرُ التحار المسلمين مالوقاً في أسواق كاتالونية، وعَبَرت الإنجاطاتُ الثقافية والأفكارُ والاعتراعاتُ بسهولة حدودَ الشرق المسلم مع الغرب المسيحي. وكان علمُ النحوم المتقدمُ عند العرب، ولعبهُ الشطرنيم، والمشكلُ الأول لمسا حسار بعسد ذلسك يُعرف بالأعداد العربية، والأسطرلابُ الإحسالامي – أقسدرُ حاسوب تماثلي حتى العصور الحديثة – كلها كانت تنظر "الاكتسشاف" بكاتالونية (22). هناً، حيث كانت الفنونُ العقليةُ السبعةُ كافة مناحةً للداسة.

في نما كانست حتى أغنى الأديرة بفرنسا وألمانيا وإنكلترا لا تملك أكثر من عسيما أولئك الذين كانوا في دير سائنا ماريا دي ريول، يتمتعون بالإطلاع على مسيما أولئك الذين كانوا في دير سائنا ماريا دي ريول، يتمتعون بالإطلاع على محموعات ضسخمة نسمياً مسن الجلفات ضمت نصوصاً عربية وترجمات لهذه السموص. كانست تلك الترجمات تُلمح إلى أسرار العلم القدم، وكذا إلى ألعلم والفلسفة والطب الأحدث لدى العرب، وقد زار جربر الشاب دير ريول ولعله على عاد إلى بلسده فرنسا بقدر من المعرفة بأساسيات التكولوجيا الهربية، كأخفال السائل الملائية الأولى في الأسطرلاب وما يتعلق به من تقانات خاحم. فقد كانت الرسائل الملائية الأولى في الأسطرلاب وما يتعلق به من تقانات حافلة بنا بالأخطاء ولم تكن تستوعب المصطلحات العربية استيماباً كاملاً؛ لقد ظل الغرب عين منتصف القرن عشر (23).

عاد جربر إلى الوطن من كاتالونية ليتولى سلسلةً من المناصب التعليمية. وبرع فسوراً في التعاليم الأربعة – الموسيقى، والحساب، وعلم الهندسة، والفلك – التي لم يتمكن من متابعتها كراهب شاب بفرنسا. وكان خلال إقامته بالأندلس قد تحصُّل على ترجمة لكتاب عربسي حول النجوم من رئيس شمامسة برشلونة وعلى مؤلف منفسصل في الرياضيات والفلك. علَّم جربر تلامذته الحساب بمعداد غير مألوف يستألف صن عدادات موقَّمة إفرادياً، من واحد إلى تسعة؛ وكان لا يزال مفهومً السَّصفر مستنفلتاً، ويُسرعة، بدأت تظهر معدادات لاتينةً مشابحة بمحارف هندية عسرية - الأرقسام السبني نستحدمها اليوم - محل الأرقام الرومانية القديمة السائدة آنذاك، وتستخدم تسخأ لفظياً فحاً إلى اللاتبية للاسم العربسي الأصلي لكل رقم. الأرجع أن أسماء الأرقام كانت مستعارةً من ممارسة عربية غير رسمية للحساب على لوح رماد [dust board]، وهو شكلٌ من أشكال اللوح القابل للمحور. وسيستغرق الأمر أكثر من 150 سنة إضافية لتصبح الأرقامُ العربية الرسمية ونظامُ ترتيب حانات الأحساد والعشرات والمثات، وغيرها - وهو أسامُ النظام الذي نستخدمه اليوم - وسيلةً مقبولة للحساب (24).

التُستن حريسر ومسن تبعه بمسير النحوم والكواكب، وأخوا على قيمة الملاحظة المباسرة للسماء؛ وهو عمل مهد السيل على أقل تقدير لقدوم علم اغية العربي إليهم. ففسي رسالة من مدينة رانس الفرنسية إلى رجل دين زميل له سنة 978 يين جربر أنه تحرر من تعاليم الأرض المسطحة لإيزيدور الإشيلي. "ردا على سؤالك، يا أخي، حول الكسرة لإظهسار حسركة الدوائر السماوية والمحموعات النحمية، فقد جُعلت مدورةً بالكمل؛ يقسمها الحيط بالنساوي من الرسط، وينقسم إلى ستين جزياً «25%.

يعتقد مفسرو العصور الوسطى أن جرير كان أول من أدخل الأسطرلاب إلى الفسرب كطبريقة لحل المسائل الصعبة لتحديد أوقات الصلاة في الأديرة والتقويم الكسسي. وتستنطيع هذه الآلة المحبولة كذلك حساب ارتفاع برج أو عمل بئر، وتحديد خسط العرض الجغراف، واتجاه الشمال الأصلي، وحساب موقع الشمس وتحديد خسط العرض الجغراف، واتجاه الشمال الأصلي، وحساب موقع الشمس والنهج النظري كانا يونانين. فقد كتب الرياضيون والفلكيون اليونان بإسكندرية المسادئ الرياضة التي تقوم عليها هذه الأنه المهمة جداً أيضاً لرسم الحرائظ، لكنَّ السمادئ الرياضة التي تقوم عليها هذه الآلة، المهمة جداً أيضاً لرسم الحرائظ، لكنَّ المساطح (المساطح (المائلة) المهمة جداً أيضاً لرسم الحرائظ، الكنَّ المسمولية واستعمله العرب لم يكن معووفاً في أيامه. ينسب الألزُ العربسي التسمراع هذه الآلة المقتدرة صدفةً إلى الفلكي العظيم بطليموس. يقول ابنُ خلكان معه كسرةً فلكيةً وهو واكب فسقطت منه فداستها دابته فخصفتهاً فيقيت على هيئة الأسطرلاب" المنسطحالاً المنسطرلاب" المنسطحالاً المنسطرلاب" المنسطحالاً المنسطراك".

عملسياً كان الأسطرلاب، الذي هذب العربُ تصاميمة اليونانية الأولية تلك، كستاب بُوم من البرونسز يُسقط الكونَ الكروي على سطح مسنو. تصف رسالة في الأسسطرلاب، تُسسب إلى حرير أو أحد أفراد حقته الأقرين، هذه الآلة بألها هديسة عظسيمة من الرب لكنّ الرسالة يبدو أفا كانت تحفر من استحدامها على نطاق واسع: "إيمكن استحدام الأسطرلاب إلإنجاد الرقت الحقيقي من اليوم، صيفاً أو شستاه، مسن دون شسك موهم في التقدير. وهي إلى ذلك مناسبة جداً لإقامة السصلوات اليومسية، واستحدامها العام ترفن معرفي. كم هو سارٌ ولائق أن يسرر الجميع بكل وقار في الوقت المحدد يُومَّهم إمامٌ واحد، يتحرى الدقة النامة، فيودون للرب الصلاة بكن انسحام "(22)

كسان الأسسطرلاب نفسسُه جميلَ المنظر – أنيقاً وقويَ الأداء. وكان عادةُ من البرونـــــز في حجم صحن تقريباً (10 - 20 سم قطراً)، مُصاغاً ومصقولاً ومزخرفاً. و كانست در حساتُ حسط العرض ، أو ربما الوقتُ من اليوم، منقوشةُ عادةً على طرفه الخارجي إالحجرة). وكان يعلو سطحُه قرصٌ مضبوط بدقة لتحديد الموقع الجغرافي، مع صفيحة دوارة إمخرُّمة) أشبه بشبكة خيرط إندعي العنكبوت| تظهر عليها مواقعُ النحوم الرئيسية والفلكُ السنوي للشمس، موضوعة على الصفيحة الأم ومثبتة عليها بدبوس له شكلَ إسفين يسمى الفَرَس. وقد رُكّب علَى ظهر الأسطرناب مؤشرَّ دوار – مسطرةُ تـــــديد قطرية تسمى آليداده alidade أو العضادة بالعربية - لأخذ الفراءات أثناء رفع الأسطرلاب، وتعليقه على ارتفاع ذراع، من حلقة له في أعلاه. في النهار، يُرصد شمعاع المشمس مسن ثقبين صغيرين أو ثلمين في العضادة إفي صفيحتين مستطيلتين قائمـــتين بالقسرب مــن طرفيها تسمى الواحدةُ منهماً دفةُ أو هدفاً إ؛ وفي الليل يُرصه شمعاعُ بُحمم معمروف بدل شعاع الشمس، بالطريقة نفسها. عندها، يعطي موضعُ العسضادة من علامات ترقيم الأسطرلاب كنسزاً من المعلومات السماوية المقابلة. وقد عكس إتقانُ الأسطرلاب عبقرية العلم العربسي: فقد اعتمد على المصادر الكلاسيكية لكنه سبقها بعد ذلك بأشه اط ليهذَّبَ هذه الآلة ويجيبَ عن الأسئلة الصعبة لتلك الأيام في محال تعيين الوقت، وعلم الفلك، وعلم النحوم، ورسم الخرائط.

لكسن، كما أدرك العلماء اللاتين الأوائل على الفور؛ فإنَّ فوائدَ الأسطرلاب ومسا يجلسه مسن مسائل تتخطى الوصف الذي كان يعطَى له. ففي أحد المراجع اللاتينية الأولى للآلة، يدعو أستاذٌ في ليج يقال له رادولفوس زميلاً له من كولونيا لياني ويعالج الأسطرلاب بنفسه، بدل الاعتماد على أي وصف أو رسم له يمكن أن يقدمه له كتابةً. ويضيف في رسالة له إلى هذا الصديق المتعلم "وإلا، فإنَّ بحردُ روية الأسطرلاب لا تفيد (البصيرًا أكثرُ ثما يفيد الرسمُ...الأعمى، أو الكماداتُ المصابَ بالتقرس⁽²⁰⁾.

بدأت كلمة الأسطرلاب ومنشأها العربسي يتشران بيطة في أرحاه الغرب. ألسف تلميذٌ لجربر اسمه فولبر، سيصبح في ما بعد أسقفَ شارتر ومؤسس مدرسة كاندرائيتها ذات الشأن، أرجوزةً لمساعدة تلامذته على حفظ الأسماء العربية لشمان مسن أهم النحوم في كوكبات دائرة البروج الغربية. فكانت التيجة أولَ استخدامً معروف لكلمات عربية في نص لاتين⁽²²⁾:

في الثور يطلُّع الدبران وللُّحوزاء رِحُلٌ ومَنكِب وللأسد حبهة ولهُ إلى ذلكَ قلبٌ لَحب

ولديك في العقرب القلبُ وفي الحُدَي الذَّئب وما سوى بطن الحَوت للسمكتين يَحب

Aldeberan (الدبسران stands out in Taurus. Menke المنكب) and Rigel

and Frons and bright Cabalazet [قلب الأسد] in Leo.

Scorpio, you have Galbalgrab [قلب العقرب]; and you Capricom, Deneb [قُلُب].

You, Batanalhaut [بطن الحوت], are alone enough for Pisces.

تُظيِّر "نجومُ الوقت" نفسُها في الرسائل الأوروبية الأولى في الأسطرلاب، التي تعسود إلى حسوالي سنة 1000. كذلك أعدَّ فولمِر قائمةً مصطلحات عربية ولانينية لأحسزاء الأسسطرلاب، فاتحساً الباب إلى ما سيغدو سيل المصطلحات والمفاهيم والأفكسار العربية إلى الفنون والعلوم الغربية ^(اللا)، واليوم، تحمل كوكباتُنا وكواكبُنا أسماء لاتينية، لكنَّ أسماءً كثير من أهم النجوم عربية.

كان تأثيرُ حرير قوياً حداً في مملكة لوثارنجية، وقد واظب بنشاط على مراسلة عـــدد من علماء المنطقة حول آخر ما تعلمه من الأندلس من اتجاهات وأفكار في

الرياضــيات. وكانت الروابطُ الضعيفة بين الأديرة الحلية وتلك التي كانت لا تزال نشطةً بالأندلس قد مهدت السبيلَ بالفعل إلى تبادل أفكار متقطع، وكان ثمة اتصال في فترة من الفترات بين ألمانيا والخليفة الغربـــي··). ويُعتقدُ أن وفداً أُرسل إلى قرطبة سنة 4ُ95، برئاسة العالم اللوثارنجي الرحالة جون أوف غورز، عاد بعد ثلاثة أعوام بمخطوطات أصلية وبضع ترجمات أولية لمخطوطات عربية. وردُّ الخليفة الأندلسي عـــبد السرَّحمن بإرسال مستعربُ (Mozarab)، أو مسيحي مستعرب، ممثلاً له إلى السبلاط الساكسسوني. ومسن مدارس وأديرة لوثارنجية، بدأ العلم العربمي ينتشر تدريجياً في ألمانيا وفرنسا وإنكفترا(⁽¹¹⁾.

لم يُفتَستَن الحمسيع بقدوم هذه الأفكار الجديدة، بما تبدو عليه من قدرة سحرية، ولارتـــاطها المريب بالعرب. ففي محتمع كانت معرفةُ القراءة والكتابة والتعليمُ العام فيه أمراً نادراً، كان هذا الارتياب يوجُّه بسهُولة إلى أي نوع من التعليم اللادين. وما كان للفرو الفكري القادم من العالَم المسلم إلا أن يفاقمَ هذه النرعة، بألفاظه الأجنبية، واحتراعاتِه التي لا تخطر ببال. وقد رُمي عددٌ من العلماء المسيحيين الأوائل الذين سعوا لستعلم العلم العربسي بتهمة الاشتغال بالسحر الأسود، وهي ظاهرةٌ ستشهد في ما بعد الصاق تممة الهرطقة بأولتك الذين تحدوا تعاليمَ الكنيسة في الفلسفة والعلوم الطبيعية.

وكـــان وليام أوف مالمزبري، المكتبئ والمؤرخُ الرهباني الذي توفي بعد حربر متوجــــــــــــ مــــن المدة التي أمضاها بالأندلس، يقول: "هناك تعلُّمَ منطقَ الطبر"((١٥). ورفـــض وليام كذلك أفكارَ حربر الرياضيةَ واصفًا إياها بأنما "سحرٌ عربيٌ خطر" وادعى أن انتخابه حَبراً سنة 999ً، على مشارف الألفية الجديدة، كان نتيجة حلف بيـــنه وبين الشيطان. وقال رحلُ دينِ آخرُ بعبارة لاذعة إنَّ أسقفَ هرفورد المتعلم، روبسرت، كجرير قبلَه، أضاع عمره في هذه المُسائل: "فلم يُطِلِ الفلكُ عُمرَه، ولا أطاله المعداد الذي يعد السنين بشكل مختلف "(33).

في أيام حربر، لم تكن هذه المحاوفُ من علم العرب قد تبلورت بعدُ في معارضة نـشطة من رجال الدين، ولم يفعل هؤلاء شيئاً لحرف جربر عن مساره المهني، هذا مؤكد. فبعد تعيينه معلماً خاصاً لابن أوتو، الإمبراطور الروماني، سافر

⁽a) الخليفة الأموى في الأندلس (الغرب).

جريسر إلى رانسس، حسيث درَّس المنطق والفلسفة وصار في ما بعد مديرَ مدرسة الكاتدرائسية. وكسان الطلابُ يتوافدون أفواجاً أفواجاً من أقاصي أوروبا لحضور عاضراته. ومع ذلك، بعد أربع سنوات من ارتقائه عرش البابوية لا غير، كان جرير لا يسزال يسفير معارضة شديدة في بعض الأوساط لنظرته الدنيوية غير التقليدية إلى الأمسور. وكانست الفلسسفة، حسيق القلسيل منها الذي كان معروفاً في الآثار الكلاسسيكية، موضع شك في ذلك الوقت. وقد احتج ممثلو البابا من دون حدوى قسائلين: "مسا كسان قساوسةُ بطرس ومريدوه ليتخذوا أفلاطونَ أو فيجيلَ أو أيَ شخص آخرَ من هذا القطيع الوضيع من الفلاسفة مُعلَماً" (14).

لم تكسن شكوك الإكليروس وعناوف العامة المؤمنة بالخرافة وحدّها ما كان يعانيه علم جربر المأخوة عن العرب. فلم يكن له في هذا العلم رسوخ وكان عرضة للخطأ وسوء الغهم والاختلاط المضحك أحياناً. قد يكون حرير وتالامذئه ألم من في حسيلهم، لكنهم كانوا عاجرين تماماً عن استعاب أو حج إدراك ما وصل إليه العلم العربي من شأو بعيد، ورسوخ العرب العميق في المينافيزيقيا الأرسطية والعلم السيوناني والفارسسي واضدي عامةً. فكانوا يلقون عتناً في فهم أبسط مبادئ علم الهندسة. انظر إلى اثنين من تلامذة حرير المتقدمين يتبادلان رسائل حادةً حوالي سنة 1025 في عاولــة مسنهما لفهم ما الذي عناه علماء الهندسة بالزاوية الداخلية في مسئلت، لا غير، وكان ذلك فغزاً لهما لم يفلحا في حله. ولم يتمكنا من صوغ أي نظمية هندسية. وقد عبر أحدهما للأخر عن فرحته الشديدة بامتلاك أسطرلاب خداص بعد، ومما كان لهما أن يقهاما قط النظرية الهندسية التي تقوم عليها هذه الإللة (188).

لهــذا الجيل الأول الذي ما كان يُعرف من العلم العربــي إلا النـــزر البــير، ظلت الآلاث الجديدة كالأسطرلاب والمعدد، والمفاحيم الجديدة كنظام العد الهندي العربــــي، كذلك: آلات ومفاحيم للاستخدام لا للفهم النام. وكان هؤلاء الرواد معنين أكثر بكثير بالاستخدام العملي منهم بالمعرفة النظرية، تشغلهم كيف أكثر مما تــــخالهم لمــاذا. ولم تُسـبذل حتى ذلك التاريخ محاولة جدية لإتفان المعرفة العربية الأساســية في الفلك، تلك التي تطورت في قرون وجُمعت بحذه الألمية على الوجه المسعقيل للأســطرلاب العرونــــزي. ولم يكن هناك أي تقدير حقيقي للنتائج الأخطر – على الكنيسة أو المجتمع أو الإنسانية عامةً – لهذا العلم الجديد القادم من الــــشرق. كانســوا بــــســاطة يكتفون بمحاولة تحديد أوقات الصلاة والقبام بمعض القياســــات الأولية الأخرى، مماماً كمستحدم الألة الحاسبة أو الكمبيوتر الشخصي اليوم يعطي نتائج دقيقة من دون أن يكون لذيه فهمّ حقيقي للرياضيات.

بعد أن أحال أو كاد بلدةً باث التي تمردت عليه رماداً، عاد وبيام الأحمر إلى الأسف حون في فيلولا سنة 1088 لاستعادة النظام وإعادة بناء دير البلدة الشهير. وحرصاً صنه على شراء ولاء هكذا تابع مقتدر، باع العاهل الحديد البلدة لجون بخصـمائة حنسيه فضة وصح له بنقل أبرشيته من بلدة وباز غير الحصنة إلى باث الآسنة نسسياً وما تبقى من حدرالها الحجرية. لكنَّ مصلحة حون في باث كانت تتخطلَى الاعتسبارات السياسية أو العسكرية البسيطة. فقد كانت المبلدة قريبة من ووسستر وأديرة حوض سيثرن، وكانت هذه مراكز علمية إنكليزية ناشئة وحدَدها حون مغريةً جداً ١٨٨٥.

وكسان رجل الدين الطموح كذلك حريصاً على الإفادة إلى أقصى حد من الاضطراب السياسي العام. فوضع يده على الممتلكات الشاسعة لدير باث البندكتي وضعها إلى ممتلكاته الخاصة وأطلق برناجاً حسوراً لإعادة البناء المدني، فشد زملامه الفيزيائين والعلماء الفرنسيين إلى بلدته التي بُنت فيها الحياة من حديد، وبنى مركزاً طبياً كاملاً مع حمام ملكي، حول ينابيع المياه المعدنية الشهيرة، واستعاد على وجه العموم درجة من المجد الفاير لما كان يوماً منتجعاً مائياً وومانياً يعج بالنسزلاء. بدأ العمل على على معض من أحدث وسحت كنتري موثلاً خلقة صغيرة من الرجان العنماء المطلعين على بعض من أحدث الأذكار التي كانت قد بدأتً للتو تصل إلى العالم المسجى من العالم العربسي.

وباعتباره مديسراً عنكاً، كان الأسقف حون كريماً مع معاونيه وعائلاتهم. واهستم اهتماماً قوياً لآديلارد الناشئ، الذي كان مركزُ عائلته يؤهله للاطلاع على آخر الاتجاهات الفكرية الآتية من فرنسا وتقنيات البناء المعقدة التي كان المعماريون والبسناؤون يستخدمونها لبناء الكاتدائية الكري وغيرها من المنشآت التي راحت تُسبني بتوحسيه مسن حون. كذلك قدَّم الأسقف لآديلارد التعليمَ الأولي في المدير البندكين ثم أمَّن له تعليمَه العالي في الخارج⁽⁷⁰⁾. كان آديارد ولا شك عند حسن ظن الأسقف جون، فأكب على دراساته بفرنسا بالرغم من عظم شكوكه في جدارة "المعاصرين". وفي تور، يغيرنا آديلارد في الثابت والمتغير أنَّ أولَ ما تعلمه كان الكوكبات النجمية من الحكيم الشخهير. وقادته التجربة بسرعة إلى مكان هادئ تعارج تخوم المدينة، كان يستطيع تشق عبير الزهور والإنصات بصحت إلى الإيقاع الرئيب لجريان نحر اللوار والتفكر في عظمة ما تعلمه للتو. وكانت تراوده هنالك رؤيا غامسضة - كان هذا يحازأ لغويا مألوفاً للقراء في زمانه، عرفوه من قراءتم عمل بوثيوس الرائح سلوى الفلسفة المخاون المقافقة المنافقة والثانية معلمة المغزن العقلية المسام والمعرفة، وخرج من حلمه أكثر تصيماً تما كان على إتمام دراسة. يقول: المسلم والمعرفة، وخرج من حلمه أكثر تصيماً تما كان على إتمام والمنافقة بينه، كما لو أن المنافقة بينه، كما لو أن المنافقة بينه، كما لو أن المنافقة بينه، كما لو أن وماماة غيبي الإنها المنافع المنافقة بينه، كما لو أن وماماة غيبية الإنهالة المنافقة بينه، كما لو أن

وقد اتخدة قراره على ما يدو حلال رحلة العودة إلى الوطن من ساليرنو، حنوب إلى إيطاليا، وكانت هذه مركزاً أوروبياً مهماً للعلم والطب ذهب إليه بحثاً عسن المعرفة والقهم. وعلى الطريق، يجد آديلارد نفسه منغمساً في مناقشة ذات شان مع "فيلسوف يوناني ما...كان يتقن، أكثر من أي شيء آخر، التُحدث عسن فن الطب وطبيعة الأشياء "(⁽⁴⁰⁾، يمتحن المعلم مريدة الجديد بسؤال صعب: لو أنّ تقباً فُتح في الأرض من أولها إلى آخرها، وقُذف فيه بحجر هل تُراد يخرج مسن الطسوف الآخر؟ أجاب آديلارد: لا كان الحجر سيستقر في مركز الأرض؛ فسيُعبَ الفيلسوف السائل بجوابه، ويقول بروية: ما ذهبت هباءً دراسة الفنون كانست في ما مضى جزيرةً مسلمة ووطناً لأرهيدس، وسوف يُحني في ما بعد على المهارات الرياضية لمضيفه المحلي، الأسقف وليام، ويهدي إليه رسالته الأولى في النابت والمتغر. كسذلك يقدم آديلارد في أول عمل معروف له ما سيصبح تقليدة الأدبسي الأثير؛ وهو ابنُ أخ له لم يسمّة استحدمه ممثلاً فكرياً مساعناً، ومرآة عاكسة لأرائه غسر التقليدية هو نفسه، شخصية يعود إليها آديلارد ويهذها لتصبح ذات أثر أكبر في كستاباته اللاحقة. فقيما كان الشاب يمثل التعليم المسيحي التقليدي - أبخامة القاطئ المنحجر - كان آديلارد يقدم نفسه كيطل للبحث الفكري الحر والمنطق. وقي حسين كسان ابنُ الأخ يظل منسمراً في مكانه، كان بطنًا مستعداً للمضي إلى أبعد مدى وراء ضالت. يستحدم اديلارد هذه الأداة الأدبية نفسها لطرح آراء مثيرة للحدم في والحكارة بقدر ما كانت أحوبةً يرد ها على نساؤلات قريبه الشعي .

في السناب والتغير، الذي كنيه عدما كان في أواسط الثلاثينات من عمره، مسدافعاً عن رأيه أمام ادعاءات ابن أحيه، يُخلص آديلارد إلى أن تطوافه الفكري المبكر في جنوبسي أوروبا كانت مضيعة للوقت. يقول: "ها قد بينت لك الآن، يا ابن أحيى العزيز، ووفيت سبب طَرفي السبال المتفقة إلى المعلمين في عتلف الأقاليم، كسى أرفح عسن كاهلي ما رميتي به من قمة ظالمة، وأشرقك إلى أن تدرس ما درسته، حتى إذا تباهى الأحرون بترواقم، بسطنا لهم بيساطة زادنا المعرفي. فاحكم أنت نفسك إن كانت مناظري صائبة أم عالية، والسلام (الله).

وبالسرغم من ميله غير المألوف إلى المغامرة الفكرية، فإذ أديلارد الذي ينظير مسن حسفحات في الثابت والتغير لا يختلف كثيراً عن معاصريه، اللهم إلا في سعة اطلاعه على ما يُدرَّس من علوم حديثة في المدارس الرائدة شمالي فرنسا ولا يجد عتنا أبدأ في المشكلات والمسائل العلمية والفلسفية الشائكة المطروحة في زمانه. لذلك، تقسم الرسالة صورة كيية لحالة التعليم الغريسي في بداية القرن الثاني عشر، قبل التلاقسي مع العلم العربسي. لكن حق موهمة أديلارد التي لا حدال فيها وما ينظهر علسيه من فضول لاعدود ما كانا وحدهما كافين لتحطيم القيود التي كمّل بما آباء الكنسية الأوائل المنجلة المسيحية.

فلاكتر من ستمانة سنة، وحيت تعاليمُ القديم أوغسطين الدكتاتوريةُ الديانةُ المسميحية توجسيهاً حمسل الناس لا يرون غير سر الخلق في ما يحيط بهم من عالم بحهسول لا سبيلَ إلى معرفته. وكانت الحياةُ اليومية مصطبقة بالمعنى المجازي: فالقمر يمثل الكيسة، لأنه يمكس النور الإلهي؛ والرياح رمز الروح النفس؛ والرقم 11 رمز الطلب المشروعة). و
الخطيسة لأنسه "تجاوز" الرقم 10، الذي يمثل كما لا يخفى الوصايا المشروعة). و
اختسيقة، كان تقييم الأعداد عموماً لمانيها الإنجيلة أكثر ثما كان لما هي وحدات
بسميطة للعد أو الحياب. فالرقم 3 يمثل بطيعة الحال النالوث، بينما يمثل الرقم 4
الخنسية؛ وبحموعهما 7 هو "الكمال". وهذا، بدوره، يفسر الحبل إلى تسبيع الصور
الدينسية؛ لملائكة والأحسنام والأبواق!أن. وعندما كانت تُبذل من حين لأخر
محساولات لتبني المستحدات التكنولوجية التي بدأت تقاطر من العالم العربيي على الموافقة هارون الرشيد الشبيع بالقد لها وليسية موفقة على المن شارلات المنافقة هارون الرشيد الشبيع بالقد لها أنهاء غربية، أو
ولسلة مع فيل إلى شارلمان سنة 801 - كانت الآلات إما تُنبذ كأشياء غربية، أو
تستحاهل كلياً، أو توصم بالسحر الأسود. فعند مسبحي المصور الوسطى، كان
السرب وحسده صاحب الأمر في الحياة اليومية؛ ولم يمكن هناك سبب لسير "طبيعة
المرب وحسده صاحب الأمر في الحياة اليومية؛ ولم يمكن هناك سبب لسير "طبيعة
الأشياء"؛ ومن ثم لم يمكن هناك علم.

كان القديم أوضطين أوف هيوه الذي وُلد لأم مسيحية وأب وثي، قد شخص في القرن المخامس "مرض" الفصول المفضي بالروح إلى اللمن، يقول: "راح السناس يدرسسون ظواهسر الطبيعة - ذلك الجزء من الطبيعة الذي لا يخرج عن مداركسنا - لسيس حباً في المعرفة: بن وأغم ببساطة كانوا بودون أن يعلموا لمجرد العلم" (64). وبعد تحوله إلى المسيحية سنة 387 عندما كان أستاذاً لعلم البيان في السلاط الإممراطوري يميلانو، أنكر أو غسطين الأدب والعلم قائلاً: "حقاً ما عادت السبلاط الإمراطوري يميلانو، أنكر أو غسطين الأدب والعلم قائلاً: "حقاً ما عادت نبذ قبل ذلك في رسالته إلى أهل غلاطيا إناسيا الصغرى اتنبع الوقت بصفته أمراً دنيوباً حداً للمومين حقا، يقول: "أمّا وقد عوشم الله، بل عوفكم، لم تعودن كرّة أحسرى إلى المبادئ الأولية الضعيفة الحزيلة، أتودون أن تعودوا كما كتم لها عيداً؟ أوضحون أياساً وشسهوراً وأوقاتاً وسنير؟" (رسالة بولس إلى أهل غلاطية: الإصسحاح السرايم، 9-10). وقد تعلق مسيحيون كثر منذ ذلك الوقت برؤية أوضطين أحادية البعد تلك للحية.

 السربوي الذي يجري على السنة الحيوانات، وهي يحموعة من نصوص ورسوم قدف إلى قسدفيب الفس البشرية أكثر مما قدف إلى وصف الطبيعة. ظباءً وأسودٌ وطيور بل حسنراتٌ وصخور، كلَّ هذه دليلَّ على حكمة الرب ورحمت، وإن هي دُرست كما ينغسي، كانت للمتقين إماماً. يشرح اللاهوق الإنكليزي توملمي شوعام ذلك في دليل له إلى السوعظ الناجع، يقول: "فرأ الله في الأرض كائنات عنلقة أنواعيا، لا لياكلُّ الإنسسانُ منها فحسب، بل ليعلم أيضاً، فرأها لتفكرٌ لا في ما قد تعيد أبدائنا وحسب بل وأرواحنا كذلك (السطى عامل الفي في المعلم الموقفة اللهة احتياجاتها الموجية السي أعادت ما المسيحية صوغ ما خفظته من المرفة القديمة لتلية احتياجاتها الموجية كادحية؛ والنمسرُ لطيفاً عبوبالأالاً، وبطرحهم جانباً العناصرَ المركة في عمل الطبعة، كيان واضسرو قدصص الحيوان - رعاً عن غير ما قصد منهم - يقللون أوغسطين بتحاهل غدارج النحوم، لا شك في أهم كانوا كذلك.

حسى عندما كانت تصدر من أوغسطين لداماً كلمات فيها تمديد للطبعة - كقوله "كل الطبعة، من حيث هي طبيعة، عبر" - كان قراؤه للخلصون يغمضون أعينهم عنها تمام (الله). وهذه الطريقة، أفادت الكنيسة في العصور الوسطى من بريق الإجسلال الفكري السندي وهبها إياه أوغسطين مع المحافظة على ازدرائها العام النفلاسفة. استمد أوغسطين إلهاته من أفلاطون وكفا، وهذا أهم، من مدرسة التفكر التي أسسها في القرن الثالث ميلادي الفيلسوف اليوناني بلوتينوس وأتباعه. الاسكندرية، وروما، وأكاديسية أثيانا. وساعد المفكرون المسجون الأوائل كأو عسطون على إدخال عناصر منتقاة من هذه التعاليم إلى تعاليم الكنيسة. الشيء كأوغسيم بعبيد الإنس هنا هو أن هذا النهج شهد صياغة مفهومين قويين اثنين سيسودان بسلا منازع قروناً من الزمن، أي: النهيز القاطع بين ملكوت السماء السامي والرجود الأرضي الهابط؛ وعجز الإنسان عن فهم الكون بملكاته العقلية؛

كان مؤلَّف الطويوغرافيا المسيحية /Topographica Christiana للراهب [السيونان المسكندري] كوزماس إنديكوبلوستس الللاح الهندي، حرفياً)، وكان تاجرًا بحاراً، قد أتى في القرن السادس بأول مخطط حقيقي للعالم في زمانه، عكمَّى الانجياة العالم السائد أنذاك. لا يترك عنوان المحلد الأولى لهذا العمل [الواقع في 12 الانجياة إلحالاً واسعاً للخيال: "ضد أولئك الذين، وإن ودوا إعلان مسيحتهم، يظنون ويسصورون كالوثنيين أنّ السماء مكورة اللهيء حتى إيزيدور نفسُه، الذي لم يكن أقل شاناً كمرجع من هذا الراهب، يتخذ هذا الموقف، وإن بقدر أقل من الفظاظاة، في يقول جاداً لقرائه الكر: "تستمد الأرض اسمها من استدارة الدائرة، لألها أشبه بيدولاب؛ ولذا سمّى الدولاب الصغير أقرصاً صغواً، بالفعل، يطول الخرص من حميم الجهات إياها كدائرة اللها.

وَصَف الأسقفُ العالمَ بأنه "مقسم إلى ثلاثة أقسام، أحدها يدعى آسيا، والـــثاني أوروبا، والثالث أفريقيا (52)، وكان هذا الوصفُ الحسن أساسَ شيوع ما عــرف بخرائط بن - أو [T-O maps] للعالَم مدةٌ طويلة، وقد صُور البحر المتوسط في هذه الخرائط على هيئة حرف T، وأسيا فوقه وأوروبا وأفريقيا على جانبيه، مع دائــرة مائـــة كبيرة، كحرف ٥، تشكل الحدودُ الخارجية للخريطة. أما القدس، المرقدُ الشريفُ للسيد المسيح، فكانت تقف عادةً في الوسط. لم يرَ أولئك الفلاسفة كسبيرُ فائسدة في رسم المنطقة "السخيفة الممتنعة" الواقعة في الشطر الجنوبسي من الأرض والمعسروفة منذ القدم بالجهات المقابلة (antipodes)، وإن كانوا مستعدين للسنفكير في وجودها، لأن الناسَ فيها، إن وُجد فيها ناس، سيكونون مضطرين إلى الــــــير بالمقلوب وتحمُّل حياة لا أملَ فيها بالخلاص المسيحني. لعل الشيءَ الوحيد السذي يُعدل عندنا في السحفُ فكرةً أن يكونَ النصف الجنوبي من الأرض غيرً مأهــول وأن يكــونَ غــيرَ مطهِّر، تنبت فيه الأشحارُ لتحت ويهطل المطر والثلج لفـــوق، هـــو أنَّ أكثرَ مفكري ذلك العصر جديةً قالوا بذلك حقاً في يوم من الأيام. بل لقد أصبحت هذه المحادلات جزءاً أساساً من الحياة الفكرية في العصور الوسطى، إلى جانسب أحاجسي تسوما الإكسويني الشهيرة وزملائه الفلاسفة المسكولاستين، من قبيل: كم ملكاً يمكن أن يقف على رأس دبوس؟ وماذا عن أكلــة لحوم البشر؟ كيف يمكن أن يقومَ الواحد منهم من الموت يوم القيامة بعد أن أكل ما أكل من أعضاء البشر حتى لم يَعُد هو نفسه بل تركيبةً من أحساد ضحاياه، الذين سيبعثون هم أيضاً (53)

إنَّ مــا يَظهر من طرائق مسيحية العصور الوسطى من عزوف عن صوغ أو حسى تصور قوانين الطبيعة أدى إلى خُوف مفرط من التغيير ونوباتُ من الهستيريا العامة وسط حروب، ومجاعة، ومرض منفش، وتوقعات متكررة بأن ُهاية العالم قد أزفـــت أخـــيراً(54). تقـــدمُ الفوضىُ، التي أُطلقها الظهورُ المفاجئ للموت الأسود بأوروبا، في منتصف القرن الرابع عشر، مثالاً بليغاً لذلك: فلحهل الغرب المسيحي بالعـــدوى، وعلــــم الصحة، وعلم الأوبئة، استبد به سعارُ العنفُ الذي وَلَده العددُ الصخم لمصحايا الطاعمون. وقد تأثر الشاعر الفرنسي غيوم دو ماشو أيما تأثر بتجربته مع المرض الذي كان، كغيره آنذاك، يرفض حتى التلفظُ باسمه، "الطاعون" أو "المسوت الأسود"، بل لجأ إلى تعبير ألطف أكثرُ سريريةً، وغيرُ مألوف في ذلك الــوقت، فسماه مرضاً وبالياً (55). يقولُ غيوم في كتابه قرار اللك ناڤار: "و لم يكن حتى هنالك حكيمٌ أو طبيب يُعرف حقاً علةً أو أصلَ أو ماهيةَ المرض (ولا كان له بملاج)، ومع ذلك كان المرضُ من الانتشار أن سُمي مرضاً وباثياً "(⁵⁶⁾. وقد أرعبَ للتقرب إلى الله من خلال تعذيب الجمد، وفشت من دون ضابط إشاعاتُ قرب الـــماعة. وشاع حرقُ اليهود - الذين أتهموا بألهم كانوا يسممون مياه الشرب، ويمارسون السحر، وينشرون من ناحية أخرى المرضُ لتحطيم أوروبا المسيحية - في ألمانسيا وجنوبسي فرنسا وإسبانيا، فيَّما انصّبُّ جامُ غضب ورعب العامة بصقلية على المهاجرين الكاتالونيين (57).

قـ بل ذلك بعدة سنين في اليوم الأخير من سنة 999، وَحد جرير دوريلاك، حالسبُ المعداد والأسطر لاب، نفسه واقماً في دوامة هكذا عاصفة. فيعد أن أصبح السبابا سلفسستر الثاني، كان يتعين عليه أن يرأس قداس متصف الليل في كنيسة القديس بهرس بروما عشية رأس السنة الألفية، وكان هذا يوماً تحساً. كان بعض المؤمنين يظنون كل الظن أنه سيطلق وحش يوم القيامة. أولَم يأت نباً ذلك في سفر السرويا (الإحسماح 20: 3): "وطرَحَه في الهاوية وأغلق عليه وحميم عليه لكي لا يسمل الأمسم في ما بعد حتى تتم الألف سنة وبعد ذلك لا بد من أن يُحلّ زماناً يسرأ". وتاق آخرون إلى يع ممتلكاتهم ليتمكنوا من السفر إلى القدس ليشهدوا قيامً السراعة هناك (30 ما على ومعهم السساعة هناك (35 ما ما في ومعهم

لمسواجهة توقعات يوم الحساب هذه، لكنَّ كهنة الفرى البسطاء والفلاحين وأهلَّ المسددُ كانوا يَحذُرونَ من الحَمَّ المتعلم؛ بأساليه الأجنبة الغرية وأفكارِه العصرية. وتزعسزع موقسفُ سلفستر أكثر بتوقع أخر، وهي أن البابا سيتحالف مع المسيح السدحال⁶⁹³. وبالرغم من أن العالمَ لم يته صبيحة اليوم الأولُ من السنة الجديدة، ظل أناسٌ كثيرون يعتقدون أن فايتُه وشيكةً وأنَّ المسألة مسألةً وقت لا غير.

لم يتسبع آديلارد موضة تماية العالم التي كانت رائحة في أيامه. إذ كان أذكى وأكسر نقسة في النفس من أن يركن هذا الكلام. ومع ذلك، فإنك تراه في النابت هي واكتسرنه ال عمل باقى له، يتعلق ببعض التقاليد الفلسفية الصرفة التي كانت هي نفسستها وراء رعب الحياة الذي لازم للسيحية طويلاً. فالعنوان نفسة آت من قصة الحلسق لأفلاطسون، تبديوس [Timacus]، التي انتقلت إلينا في ترجمة لائينية جزئية واستملت علسى عسم من الفكر المسيحي الأول. وقد دُرِّست هذه المفاهيم الأفلاطونية علسى نطاق واسع في مدارس الكاندرائيات الفرنسية، ومنها مدرسة كاندرائية تور التي تعلم فيها آديلاردائلله الله فلاطون وتابعيه أن الله خلق الكون وأحاطه بشريط من التحوم الثابتة. وهذه هي دائرة الثابت، وهي، بالتعريف، ثابتة، ومنظمة، وتامة عين النمام. تحنها تقع دائرة الثابت، وهي، شريط حول الأرض يمثل التغير، والتص القص (أأ).

وفضالاً عن التمييز بين الكمال الإلمي والتبدل والفساد الأرضي، تبنى أفلاطون وشسار حود كسفلك مفهوم "أنَّ هذه الصور أو الأفكار السرملية لا توجد إلا إن السفات الإلمية"، بمعزل تام عن أي أحسام مادية (فكار السرملية لا توجد إلا إن سسوى انعكساس أو ظُل، لا يُدرُك إلا من خلال الحواس. وقد أراح آباء الكبسة ومُسن تبعهم في العصور الوسطى ما رأوا أنه دعم فلسفي للمعتقد المسبحي، لكنَّ هسفا الفسصل الاضطراري بين الخالق والحائق - بين الرب المعبود والكون الذي يتحسرك خلالسه كسل يسوم - صرف المؤمنين عما يجيط بحم بطرائق لم تكن في الحسبان، مغذيا الحوس الديني، ومهيحاً التصورات "الآخر زمانية"، وملهماً حركات تكفيرسة متزمة. لكنَّ هذا كان نتيحة طبيعة لحالة الاعتقاد المسبحي في العصور الوسسطى، شأنه شأن السزعة التحفظية العميقة في تلك العصور، التي كانت تعتبر التفسير، عسدة الإنسسان الميت وأنَّ كل إنسان ذكراً أمّ أشى له مكانه في النظام المنافقة المعالمة في النظام النظام الميت وأنَّ كل إنسان ذكراً أمّ أشى له مكانه في النظام في القسرون السيّ سبقت عصر الحروب الصليبية، لم يكنِ الغرب يهتم كثيراً للإسلام، و لم يكن الغرب يهتم كثيراً للإسسلام، و لم يكن هناك من جهد حقيقي لتصوير المسلمين بألهم أعداء ألداء للمسسبحيين، هسذا مؤكد. و لم يكن المسلمون، الذين كان يشار إليهم عموماً في الروايات الأولى باصم Saracens أيناء سارة زوجة إبراهيم - سوى مصدر إزعاج "برسري" آخر يمكن التغاضي عنه، وبعون الرب، هزيمتُه. وَرَدْ في الناريخ "في ذلك الوقت ضرب طاعونُ المسلمين المخيفُ فرنسا بمذابح رهية؛ لكن لم يُعلَل بهسمُ الأمرُ في ذلك البلد قبل أن يلقوا عقابهم الذي يستحقونه لشرّهم"، في إشارة إلى هسريمة المسلمين في يواتيه سنة 372 ألم. ويصف سردٌ تاريخي لسيرة الفراتكيين يعود إلى 793 غارات المسلمين على جنوبسي فرنسا بألما إحدى "مصيتين كبوتين نسرتا" تلك السنة. أما المصية الثانية فكانت تمرة الساكسون (65). واللافت في نسرتا" تلك المسنة. أما المصية الثانية فكانت تمرة الساكسون (65). واللافت في مذين النصية علوهما عموماً من روح العداء الديني الموحه إلى العدو المسلم.

حين مهاجمة الجوش العربية رومية وغيها كيسة القديس بطرس سنة 846 لم يفلحا في توليد ذلك النوع من هستيريا العداء للمسلمين الذي بدأ يشكل في القرن الحسادي عسشر. حتى 1010، كانت جوش العرب والبرير المتنازعة حنوبسي إسبانيا تستسصر الحلفاء المسيحين على بعضها البعض (600). وتبع ذلك عقد تحالفات مصلحية السمطيبة الأولى، يمكسن إلى حد ما إرجاع الشرق اللاتيني بعد النجاح المبكر للحملة السمطيبة الأولى، يمكسن إلى حد ما إرجاع التحول الأولى للمسلمين من بحرد مصية بسيطة إلى مسألة حياة أو موت للمسيحية إلى قيام المسلمين بتدعير كنيسة القيامة سنة 1000. بدا هذا العمل، الذي يذكر ببعض الترقعات المرتبطة بنهاية العالم، أنه يشعل من جديد مخاوف الألفية التي كانت قد تبددت بخلول العام 1000 ميلادي بسلام، ويربط بين المسلمين وبين غاية العالم، في للجيلة الشعبية للمسجدية (60).

لك. أحداث الشرق الأدن لم تكن هي العوامل الحاسمة في الصياعة الأولى المسروباغندا المعاديبة للمسلمين. وكالفصل بين الفكر والتحربة الذي ميز عموماً ذلك العسصر، لم تكسن لحقيقة معتقدات المسلمين وحيواتهم وممارساتهم صلة بالمسصورة التي ظهرت هم في الغرب. بل، كانت صورة ألمسلمين بوصفهم الأعز البغيين بوصفهم الأعز البغييض تابعة لاحتياجات أوروبا اللاهوتية والسياسية الحاصة في ذلك الوقت وحسي ظاهرة ليست عنا اليوم بغرية مع قيام الغرب بشن "حربه على الإرهاب". فَضَمَحت قيادة رجال من أمثال غريغوري السابع وأوربان الثاني، غلب على القرن ومؤحدة على حساب ممالك وإمارات بحزاة ومؤحدة على حساب ممالك وإمارات بحزاة وعراق عستر نستوء سابطة بابوية مركزية على حساب ممالك وإمارات بحزاة المسلمين الأداة المثالية تتعزيز سيطرة الكنيسة.

بالرغم من قدرقما على تعينة عشرات الألاف لتُتحَفِّل مشاق الحرب في البلاد البعسيدة، لم تكسن إيديولوجيا الكنيسة بحال من الأحوال هي القوة الوحيدة التي تُعسرف بما الآراء الأولى لأوروبا العصور الوسطى في المسلمين والعالم الإسلامي. فقسد كان هناك المال الذي سيُحي، كغنائم حرب للمغامرين المسلحين كالمورمان الذي غزوا صقلية المسلمة أو كأرباح تذهب إلى حيوب تجار بيزا وأمالني والبندقية الحسورين. وكانت من أهم الطموحات فرصُ احتلال الأراضي التي سال لها لهابُ رحال كأمثال بولدوين، الذي سيصبح في ما بعد صاحبَ الرُها، ويوموند صاحبَ الرُها، ويوموند صاحبَ الرُها،

كانست لآديسالارد طموحاته الخاصة، بالطبع. وبالرغم من تنصله من التقليد الكاندرائي الفرنسي، أظهر صاحب في الثابت والمتغير نوعاً من الضحالة في العلم، فلم يُشر إلى علم الهندسة النظري الذي هو قلب الفلال، وكان يُستخدم في قياساته قسمة بدائسية، دوغسا إشارة لا إلى الأسطر الاب ولا إلى ابن عمه الأبسط الرابع. كسذلك، كانست معوقت بالفلسفة والموسيقي والرياضيات تقليدية عاماً، وتعتمد اعتماداً شسديداً على أعمال بوثيوس من القرن السادس والنصوص الأخرى التي كانست سائدة في مدارس الكاندرائيات (60%). ويتكريسه نفسه مرة أخرى للدراسة بعد الكشف الذاتي الذي حصل له على ضفاف اللوار، أعلن أن انصرافه الكلي إلى الغرار، بالفعائ إلى النور. بالفعائ إذ

كانـــت نحـــونُّه التحريبية بجنوبـــي إيطاليا وصقلية قد أقنعته بأن عليه الانعتاق من الأســـر الفكـــري لأوروبا العصور الوسطى واستكشاف أسرار *الدراسات العربية* _fstudia Arabum/

استودع الإنكليزي الشاب تلامدته مدرسة الكاندرائية بالاون ورحل وحيداً سنة 110 سعياً وراء تلك الأعاجيب الفكرية ذائمة الصيت التي كانت تنتظره في السشرق العربسي، يستذكر آديلارد لاحقاً في الثابت والتغير حفلة وداعه، مخاطباً السشرة العربسي، "أتذكر، يا ابن أخيه البسن أخيه الذي ثم يسمه وملمعًا إلى عيوب العلم الفرنسي: "أتذكر، يا ابن أخيى، مسند سسيع صنوات، عندما تركتك (ولسما تزل يافعاً) مع تلامدني الآخرين في الدراسات الفرنسية المنافعاً على أثنا سنصبح حيرين متسساوي الحسيرة: أنسا في الدراسات العربية بما لدي من طاقة، وأنت في الأراء الفرنسية المزعزعة القلقة؟ "الشام. مضى آديلادر إلى الشرق وظل خط سيره إليه لغزاً، لكن الدي ليس بلغز هو أن أوراً فكرياً ثرياً كان يختم حناك بالفعل من قرون.

الجزء الثاني **الفجر**



الفصل الثالث

بيت الحكمة

لم يك ن أب و حعف المدينة التي إلى ها نظير. استشار عليقة السلمين العاسى الإسراطورية، لأفا ستكون المدينة التي ليس ها نظير. استشار عليقة السلمين العاسى السئاني منجمي القصر المتمدين إسيل بن انونخت وكان بحوسي الأصل وما شاه الله وكسان يهودياً من البصرة فأسلم وغدا "أوحد زمانه في علم الأحكام "أ. نظر الاثنان في السنجوم وأعلنا أن يوم 30 يناير 762 سيكون ولا شك أكثر الأيام بُسنا أن يبدأ فيه البناء. ومع ذلك، لم يطمئن المتصور. فأمر معماريه أن يخطوا موضع جدران مدينته كسان بحد الخليفة، بالرماد أول الأمر ثم بخب القطن المتوع يزيت الوقود. ثم أضرم في خلسان المتعلق المناز لتي ما خليفة كيف ستكون حدود ما سمي المدينة المدورة، المركز المناسسية المناسسية المناسسية المناسسية المناسسية والمناسسية والمناسبية والمناسبية ومنوى فقض مشها هذا على المراسنة والمناسبة وسوى ذلك من وثائق وكتب رسمية احتفاء بما لكنها ظلت لدى المناس تحمل المناس عمل المناسبة ومنوى ذلك من وثائق وكتب رسمية احتفاء بما لكنها ظلت لدى

قسبل السني عشرة سنة من بدء العمل في بناء العاصمة، تُمت للسفاح أحي المنصور الإطاحة بسلالة بني أمية، التي كانت قد وصلت إلى حكم العالم الإسلامي بعد ثلاثة عقود من وفاة البسبي محمد فلخ سنة 632. وفي النار الثوري الذي تلا ذلك أرسل السفاخ قواته تحت الرايات السوداء المعيزة لبني العباس لتعقب من بقي حسباً من بني أمية. ولم يَنجُ من هؤلاء سوى الأمير عبد الرحمن، الذي فر إلى شمال أفسريقياً ومسنها إلى حدوبسي إسبانيا لتأسيس الخلافة الغربية الأعنال. لكنَّ انتصارً

 ⁽a) الخلافة الغربية التي أسمها الأمير عبد الرحمن في الأندلس.

المتمردين، الذين وجمنوا أنَّ من المناسب سياسياً توكيدَ نسبهم المباشر إلى النبسي يَشْطِعُ من طريق عمه العباس، كان خطأ دموياً فاصلاً بين سلالة هرمة وأخرى تطمح إلى السلطة أكثر نما كان ثورةً ثقافيةً شاملة تَشَطّم البلادَ الإسلامية.

قبل انتصار العباسين سنة 750، كانت جيوش المسلمين قد نجمت في افتفاء عطا الإسكندر الأكبر، قبلها بألف عام، مندقعة عبر النهر إنمر جيحون أو بلنغ (Oxus River) إلى أفغانستان لتصل إلى الهند وغربسي الصين. وفي العام 651 فتحت سلطة ادارس، إلى الشرق من دمشق عاصمة الأمويين، ولم تلبث أن امتدت كذلك مسلطة المسلمين غرباً، عبر شمال أفريقيا إلى إسبانيا، ونتيجة هذا التوسع الجفراني السريع، لم يعد العرب هم الأغلية في الإمراطورية التي يحكمونها. فقد بات عليهم الأن التنافس مع خليط موعب من الأعراق والملل: من سكان المدن الفرس كتبري العسدد، من أسلم منهم ومن بقي على بحوسيته القديمة؛ ومن الذين يتحدثون اللغة الأرامية؛ والمسيحين، واليهود؛ وكذا المسيحين العرب من مختلف الشرائح، ومنهم الطوائسف "الدنوية" الكستيرة السبحين الغرب من عتلف الشرائح، ومنهم وغيرهم "أل

كان كثيرً من مسلمي الإمبراطورية الجدد، لا سيما الفرس، يشككون صراحةً في مزاعم بين أمية استلاك الشرعيين السياسية والدينية. كان أوالل الخلفاء الأمويين منحد يلل أمية أمية الدين منحد يلل الدين من أفراد من الدائرة الداخلية للبسبي محمد يلل لكنهم لم تكن لهم قرابةً للم معه، وهو ما لم يَرُق للفرس المتحولين إلى الإسلام وغيرهم من الوافدين الجدد إلى السدين. فاستحابها بحماسة ليروباغندا النمر التي وكدت السلات العائلية الماشرة بين العباسيين وبين النبسي يلين ونادوا "بحاكم مقبول" من آل البيت. ومع الانحسار الحاسم للنظام القدم على يد العباسيين، أصبحت الطريق سالكة لسلسلة من الوافدين الجدد - لا سيما الفرس، وكذا الصابة واليهود وغيرهم - للعب دورً متعاظم في الشوون الفكرية والسياسية الإمبراطورية.

وشسكلت الأقالسيمُ المُشَوَعة من البيزنطين ملاذاً خذاباً لليعاقبة السوريين، والنـــــطوريين، ومسيحيينَ آخرين، الذين واحوا في القرنين السابع والثامن يفرون مسن الأرثوذكسية الدينية التي فرضتها عليهم القسطنطينية ويتعاظم بغضُهم للتعاليم القديمة. وفحاةً وحد العلماء للسيحيون أنفسهم أحراراً لسير وتطوير التعاليم القديمة خست حماية المسلمين، الذين كانوا عادةً يفرضون جزيةً إضرية حمايةً على "أهل الكتاب" - اليهود والنصارى عموماً وكذا المجوس - الذين اختاروا ألا يتحولوا إلى الإسسلام ولكسنهم تُسركوا وما يعتقدون به. ونحت مراكزُ فكريةً مهمة في أرجاء المستطقة، من الرُها إلى مدينة جنديسابور الغارسية، ومن حرّان، بتركيا اليوم، إلى مرو المدينة الواحة بأسبا الوسطى، ما منح العباسيين كتلةً هائلة من المهارات اللغوية الخلية، والموقعة الثقافية (أ).

كسذلك أدى القتح الإسلامي وبناء الإمبراطورية إلى استعادة الروابط القديمة
ين المراكز التاريخية للحضارة على رقعة واسعة جداً من الأرض، فأوجد هذا بوتقة
نفيسسة لسصهر التقاليد التي كانت قد أجعرفًا الانقسامات السياسية على التباعد
لتسرون: المعرفة الهلنستية التي نشأت باليونان، ثم، في مرحلة لاحقة، بالإسكندرية،
مسن جهسة، والسمومرية والفارسسية والحكمة الهندية من جهة أجرى (أأ). فكان
للسلمون والتصارى واليهود، والمحوس والصابئة عبدة النجوم ووثيون آخرون من
فنات عنلفة قادرين على تبادل الأفكار والثاقف. وفي الأندلس، ترسمة هذا التقلية
الفكري نفسه بعمق في عهد عبد الرحمن إبن معاوية الأمري الأموى الناسي، ومن
أتسى بعدد، وسوف يهدي سدّته هناك، في يوم من الأيام، هدايا لا تقدر بثمن إلى
جسيش الدارسين اللاتين اللذين انطلقوا، وقد ألحب حماستهم مثال آديلارد أوف
باث، لا كتشار الماسية العربية.

لم تكن نتائج النوسع العظيم للإسلام، رمما، بعظمة ذلك التلاقي بين بعض أعظم التقالب الفكسرية في العالم، ولكن ثبّت ألفا لا تقل عنها إن لم تُفقها أهمية. من هذه التاتج التحصلُ على تكولوجيا الورق الصينية الملحشة، وكانت عوناً هائلاً للمشروع السنقاني الذي كانت ملائحة الأولى قد بدأت تشكل للتو في البلاط العباسي. حاء في الأسرا العربسي أنَّ أسيرَ حرب من معركة تالاس سنة 151، التي أُمرزت فيها الجيوشُ المسلمة نسسراً حاسماً على جوش سلالة تانع للسيطرة على الصين الغربية التوركية، المسلمة نسسراً حاسماً على جوش سلالة تانع للسيطرة على الصين الغربية التوركية، أسسريه كسيف يتتحون الورق من الكنان والقنب. القصةُ نفسُها مشكولاً في صحتها على العرب لا يزال يترك لدى القارئ انظباعاً بأنّا قصةً حقيقة.

86

كانت النبجة متنوجاً وعيصاً ومرناً وملائماً لتدوين كل ضروب المعلومات؛ من الجسداول الضريبة لل قصائد الحب، ومن الكراريس الفلسفية بل جداول النجوم. وسرعان مسا أصبحت سمرقند المركز الإسلامي الرئيس لصناعة الورق. كذلك ازدهر حسنا الفن بسوريا وغمال أفريقيا ومدينة شاطبة [Játiva] الأندلسية، التي تخصصت في صناعة الصحائف الورقية الثقيلة اللماعة. ورَدَّ ذُكرُ أُولِ مصنع للورق بسبغداد سنة 795، وصار شوق الوراقية الاحقا، الذي يضم مئات الحوانيت التي تبع السلخ الورقية الفاحرة، مفخرة عاصمة العباسيين. في الحقيقة، كان ورق بغداد يقدر تقديراً عالياً في المنطقة، حتى إنَّ بعض المصادر البيزنطة تسمى الورق صحف بغداد المجاهزات في ربط مباشر بينه وبين المدينة الواقعة على غر دجلة (أ).

في تلسك الأثمناء، كانست أوروبا المسيحية لا تزال تعتمد في طباعة كتبها وخرائطها على جلود الحيوانات، التي كانت تُمَط وتُكشَط وتُجفف، وكانت تلك مهمـةً تنطلب دقةً وجهداً كبيرين. وكان رقُّ البرشمان (parchment) الناتجُ عنها تُقــيلاً، يصعب التعاملُ معه وحفظُه، وكانت صناعتُه مكلفة. أما الورق فلم يكن يعساني من أيِّ من هذه العيوب، وكانت سرعةً توفيره وسهولةُ استخدامه ونقله قد سرُّعت إنتاجَ ونشرَ المخطوطات في أرحاء الإمبراطورية العباسية كافة وما وراءها. وسمسح هذا بدوره بالتبادل السريع والفعال للأفكار والمعارف، محفزاً الطلبَ على إنتاج المزيد من الأعمال والبحوث والكتابات العلمية المعرفية. كذلك غذت صناعةُ الــورق ثقافــة الكتاب العميقة لدى العرب. فلطالما كانت المعرفة والثقافة موضع تقدير في المجتمع المسلم، وصارت أسواقُ الكتب والمتاجر المتخصصة سمةً معتادة من سمات الحياة في المدن الإسلامية. وازدهرت إلى جانب الكتابة والبحث والترجمة حسدماتُ إنتاج الكتب والتحليد والنسخ. وكان عملُ الخطاطين موضعَ تقدير من الــشارين المسدققين، بينما عمل كثيرٌ من أفضل النساحين هم أنفسُهم محررين أو مؤلفين. وكان إنتاجُ الكتب مكلفاً، وكانت الطبعاتُ النادرة مرغوبةُ ومطلوبةُ من المستقفين والأثرياء وذوي الجاه والسلطان على السواء. وكان استغلالُ الندرة لرفع السعر والتزويرُ خَطِّرين معروفين على الغُفل من الناس، بينما كان المؤلفون يجدون أنفــسَهم أحياناً تحت رحمة النّساخ الذين يصرون على نقلهم مزيدا من المال قبل إتمام نُسخ المخطوطات. وسرعان ما أنتحت رعاية النخية المولفين وكبهم مكبات كبرى، فتح بعضها للعامة وفيها حجرات قراءة وأدوات نسخ. وكان الأمويون قد أنشأوا بدمشق أول مكسبة عسربية، تضم أعمالاً يونانية ونصرانية في السيمياء والطب وعلوم أخرى. كذلك كان السلاطنة الفاطميون بمصر من كبار جامعي الكتب ورعاة الأكاديميات السبي تبنوها لنشر معتقداقم الشبعة. وفي أواخر القرن العاشر، كانت لدى العزيز إبالله! خامس الحكام الفاطمين، أربعون حجرة أور عزانة إنملوغ وكباً، منها نمانية عائية عسر ألسف كستاب بما كان يُعرف بالعلوم القديمة الفلسفة والطب والإلهيات وغيرها! ألى وعندما تأسست مدرسة المستنصرية بيغداد سنة 1234، قبل إن وقفها الأولى ضسم نمسانين ألف كتاب هية من مكبة الخليفة الألميات الكتب الخاصة كانت ضخمة، عشرات آلاف المجلدات في أغلب الأحيان. وكانت تُترك هسنده عادة بوصية خيرية للجوامع أو المراقد أو المدارس بعد وفاة صاحبها، حيث يمكن الاعتناء لها كما ينبغي ووضعها في متناول القراء المتقايد (اله.)

وكك يو مسن جوانب الحياة العامة للمسلمين، دار حانب واسع من صناعة الكتاب العربسي حول الجامع. فكانت المحاضرات والمناظرات والمناقشات في طائفة والسمعة من المسائل الدينية والعلمية والفلسفية المعاصرة أمراً شائعاً في دور العبادة هده، التي كانت أيضاً مراكز للإجرايات القضائية. وحسب ابن بطوطة الرحالة العالمسي والكاتسب من القرن الرابع عشر، كان "سوق الوراقين" بدمش قرياً من الجامع الأمسوي الكسير؛ وكان الحاراً هناك يبعون كل أدوات مهنة الكتابة؛ "الكاغسد (الورق الفاحر) والأقلام وللمداد"، فضلاً عن الكسب. لكنَّ وراقي بغداد مُسنعوا من إقامة حوافيتهم داخل الجدران الصارمة للمدينة المدورة وأقاموا بدلاً من ذلك بموار حي راق حنوب غربسي للدينة اللهدية المدورة وأقاموا بدلاً من

كان قرارُ الخالية المنصور التحليَ عن دمشق التي يهيمن عليها العرب وإقامةً عاصمة حدثت في قلب عاصمة حدثت في قلب العالم الإسلامي. بالفعل، كانت الهيكليةُ القبلية للمجتمع العربي التقليدي تنحى العالم الإسلامي. بالفعل، كانت الهيكليةُ القبلية للمجتمع العربي التقليدي تنحى لصالح ثقافة إسلامية جديدة كان فيها الغرة وأسرته، لا العشيرة الأوسع، اللاعمين الإسامين. وقد قُتح هذا ولا شك الطربينَ أمام صعود مديسة جديدة، يتفاعل فيها المواطنون متوعو الأعراق مع بعضهم بعضا، لا قرابةً

بيـــنهم، وفـــق قـــواعدُ سلوكية قانونية وشخصية متفَّقِ عليها⁽¹²⁾. وسنمثل مدينة المنصور المدورة، بأسوارها الحلقية للزدوجة، بدايةً جُديدةً ثورية للعالم الإسلامي.

اكتمل البناء حوالي سنة 765، وبدا بناء المدينة على الخطوط الإقليدية بتوجيه مسن أبسرز منجمي القصر أنه يَعد بمستقبل عظيم لها كمر كن فكري وعلمي. حق تقنيات بنائها الأساسية أعلنت بدأية عصر حديد في البناء. فقد تخلي أحد المشرفين علمي المشروع عن عد اللّين لَبنة فلينة نظراً للكميات الضخمة اللازمة لبناء السور الحلقسي المزدوج للمدينة، وأمر بدلاً من ذلك عماله باستخدام قصبة قيام لحساب الحجسم ومن ثم حساب دفعات كبيرة من اللّين بخطوة واحدة سهلةً. كان هذا هو أبا حنيفة، مؤسس أقدم لمدارس الأربع في الفقه السين (18).

كانت المدينة المدورة الأصلية تشبه من جوانب كثيرة نسخة موسعة من قلعة فارسية تقليدية، بُنيت للدفاع القوي أكثر مما بنيت للراحة أو الرفاهية. في وسطها يقع قصر الخليفة والمسجد الملكي إالجامع] ودواوين الحكومة. لم تكن هناك حدائق أو مسسام أو مسادر أخرى للهو العابث. فم، أضيف بيت المال ومنازل أولاد المنصور. وأقطع كبار القادة والمساعمون المغربون والموالون المخلصون قطائع قليلة داخسل السور الحلقي المزوج (14). يقول المؤرخ أحمد اليعقوبسي من القرن الناسع إنه لم يُستَبق على مقربة إلا "القواد المؤوق بمم في النسزول معه وجُلةً مواليه ومن يحسناج إليه في الأمر المهم "(15). أما من تبقى فقد أقطع قطائع مختارة حارج أسوار المدينة تحسباً.

وقسد ثسبت أنَّ توقّع الخليفة بأنَّ مدينته ستكون مدينةً ليس لها نظير لم يكن تسبححاً فارغاً. فقربُها من طرقات بجارة المجيط الهندي، وثقافتها النابضة معددةً الأعسراق، ويُعسدُها الآمنِ عن الأخطار العسكرية التقليدية التي كان يمثلها اليونان البيزنطيون، كلُّ ذلك ساعد بغداد على أن تظلَّ قروناً من الدهر أنحح وأغنى مركز للتواصل والستحارة والنبادل الثقافي والعلمي في العالم (16). وقد أسرع الحرفيونُ والسنحار وغيرُهم من الساعين في شؤون الحياة اليومية إلى تلبية طلبات علية القوم. ثم توسسعت بفسداد علمى ضفاف دحلة، وكان طولُ باعها الاقتصادي، وقوتُها المسسكرية، وسسلطتها الإمسراطورية مدداً لسرعة تموها وثراتها الفاحش. فكان السرحاجُ السوري والأصبةُ والتوافلُ الهندية، والخريرُ وغيرُه من فاخر سلع العبين وفارس، والذهبُ من أفريقيا، والعبيدُ من آسيا الوسطى كلُ ذلك كان يمر بأسواقها ويُثري تجارَها.

لم يسبق مسن بغداد العباسية الأول اليوم شيء لكنَّ كتب التاريخ والدلائل الأخرية والمستماذخ الباقسية من تلك الفترة في أمكنة أخرى قلمت ما يكفي من الإنسسارات إلى طسريقة الحسياة الباذخة وما كان أثرياء المدينة ومتففوها خيطون انضيهم به. ففي تقليد لا يزال قائماً إلى اليوم في كتيم من أرجاء الشرق الأوسط، كانت المباني عموماً عصية على الوصف من الخارج، فللظاهر الخارجة البسيطة لا تشي بخقيقة الذي الهاجع في الداخل. لكنَّ الجغران الخارجة كانت غالباً ما تفطى بالجس الذي كان يمكن عمل زخارف وتصميمات غنية منه، وترتي بفساطين من بالجس الذي كان يمكن عمل زخارف وتصميمات غنية منه، وترتين بفساطين من الفاخر وقشر الخشب المستورد أو برقائق اللُمب وتطفى بدرجات غنية من اللاورد السماوي. وكانت الأرضيات تشكل من بلاط السيراميك أو الرخام، أو تسنوعة من الزحاح، بينما كانت الوال المطبخ ، على الأقل مطبخ الخليفة، من الذهب أو الفضة (17).

يقسد ما المعقوب مبهوراً ، في ما كتب بعد نحو قرن من وفاة المنصور، وصفا المنحور، وصفا المنحورة المنحورة وصفا الدنيا، وسرةً الأرض، وذكرتُ بغداد لأنما وسطة العراق، والمدينة العظمى التي ليس الدنيا، وسرةً الأرض، وذكرتُ بغداد لأنما وسطة العراق، والمدينة العظمى التي ليس خسا نظيم في مشارق الأرض ومغاربا، سمةً وكبّراً وعمارةً، وكثرة مياه، وصحة هواء... (١١٨). ويمضي في سرده المثير واصفاً بدقة مناقباً أهلها النيلة الجمعة فيقول: "فلسيس عالم أعلم من عالمهم، ولا أحدى من داويتهم، ولا أحدل من متطبيهم، ولا أحدى من ما أمهر من متطبيهم، ولا أحدى من منتسبهم، ولا أقله من عابدهم، ولا أورع من زاهدهم، ولا أقفة من حاكمهم، منظ المعرف، من تاميمهم، ولا أقفة من حاكمهم، ولا أحدى من ماحيهم، ولا أقفة من حاكمهم، بعض سكان العاصمة الأقل رصانة فيقول متحسراً: "...ولا أقتل من ماحيهم الألاء وقد شدت في الواقع حكايات الشهوة، والعربدة، والسرّف عموماً في أوساط علية النصاب المداول الآدرة المشابق، مثلاً، القدود القدارئ في وحلسة إلى أفضل همارات بغداد، وكان كثيرً منها في الأماكن القيودة القدارة ولا اكترات بغداد، وكان كثيرً منها في الأماكن القيودة القدارة وقال كان كثيرً منها في الأماكن القدود القدارئ في وحلسة إلى أفضل همارات بغداد، وكان كثيرً منها في الأماكن القدود الموان القدارة وكان كثيرً منها في الأماكن القدود الموان القدارة وكان كثيرً منها في الأماكن

الدينية المسميحية. وصنَّف كُتابٌ آخرون أنماطَ زركشة الملابس، وأنواعَ الأثاث الفاحر، وأسبابَ الترف الأخرى الشائعة بين الموسرين، فيما ازدهر شعرُ المجون.

من مستقره الأمن علف الأسوار السميكة والبوابات الحصينة لمدينته الحديدة من مستقره الآمن علف الأسوار السميكة والبوابات الحصينة لمدينته الحديدة على الشفاف الغربية للدجلة، راح المنصور النشط يخطط لتحويل ما تحت سلطانه مسن أم حسل متفايرة إلى قوة علمية عظمى وضمان مستقبل العباسيين بالربط بين الاعتسراف بالقوة وبين التقالية الكلاسيكية العظيمة السالفة، لكن، كان عليه أو لا الاعتسراف بالقوة والفوذ المتعاظمين لففرس الذين لعبوا دوراً كبيراً في نجاح التمرد على على الأمويين. وتقول إحدى الروايات إنّ الخليفة كان يفاخر علنا محولات كان الأنصار تأميل المخالفة عاصمته في قلب الأراضي الناطقة بالفارسية، غير بعيد عن تسيفون تأميس الخليفة عاصمته في قلب الأراضي الناطقة بالفارسية، غير بعيد عن تسيفون المناصر الأساسية للسنقافة الإمريالية المحوسية، ومن ذلك بروتو كولُها المنظور واعتسامادُها المنديد على علم النحوم. هذا الانجذاب إلى التنجيم الفارسي مهم علمي على يدو حتى بأن العباسيين هم الورثة الشرعيون للتراث على سائدوم بالفروع العلمية الإخرى الناشئة، وهو تقليدٌ وحدد الغرب في ما على المنجوم بالفروع العلمية الإخرى الناشئة، وهو تقليدٌ وحدد الغرب في ما يعد لا يفاوع.

وفي الأحسير، سعى المنصور لربط انصارات الحكمة القديمة، لا سيما حكمة السيونان، بإنحسازات الفسرس القدماء. فحسب المنظرين العباسيين، كان انتصار الإسكندر على داريوس الثالث وغزره فارس في القرن الرابع ق.م. مثابة نقل شامل للمعسرفة الفارسية إلى الغسرب، مسن حيث إنه شكل نواة النطورات اليونانية اللاحفة (22). وبعد ستمائة سنة، قال المؤرخ وعالم الاجتماع العربسي الكبير ابن خلسدون مسئل ذلك: "وأما الفرس فكان شأن هذه العلوم الفقلية عندهم عظيما ونطاقها متسحعاً لما كانت عليه دوائهم من الضخامة واتصال الملك. ولقد يُقال إن هسنده العلسوم إنما وصلت إلى يونان منهم حين قتل الإسكندر دارا [داريوس] وغلب على كتبهم وعلومهم "(23). وبصر ف النظر عن حدارة العابس، فقد استمر زمناً طويلا لافتاً.

كان بلاط المنصور الحديث محاطاً تقريباً بمراكز علمية قديمة نصرانية وفارسية وونسية، ولكسن كان عليه أن يبحث عن عنصر هام لما يمكن أن يسمى السياسة الفكسرية العباسية. فيدعوة من الخليفة، وصل إلى بعداد وفد من علماء الهند الذين بسرعوا في دراسة حركات النجوم بحملون معهم متوناً علمية هندية، وكانت تلك وقدسزة للأمسام لعلمي الفلك والرياضيات العربيين. فقد حذى حكماء المنود حل المعادلات الجبيبة واحترعوا طرائق عقرية لتوقع مواعيد الكسوف والحسوف. فأمر الخليفة بترجمة المادة الهندية إلى العربية ترجمة أصولية، كجزء من جهد أكثر تنظيماً لاستيعاب المعرفة الفارسة والهندية. وسوف يطبَّق هذا النهج نفسه، مشفوعاً بكثير مسل السبحوث الأصيلة، وبفعالية عظيمة، على الجديلة المعرفية المهمة الثالثة للعلوم الفندية، أمن علوم اليونان.

وضع الأمويسون الأوائل أساس البحث العلمي، لكنهم ركّووا كنيراً أولَ الأمر على مسائل الشريعة ومحارسة الطب، وهو حقل اعتملوا فيه، كخلّفهم، اعتماداً شديداً على مسائل الشريعة ومحارسة الطب، وهو حقل اعتملوا فيه، كخلّفهم، اعتماداً شديداً يطلق الأطلباء التصاري من سوريا وفارس. أما الخلفاء العباسيون نقد تعملوا توسيخ نطب قد الحلوم المحكمة. برى المؤرخ كليب صاعد الأندلسي، الذي توفي سنة 1070، أنَّ الفضلُ في ذلك يعود في جانب كريم منه إلى مؤسس بغداد: إذ "ثابت الهمم من غفلتها وهبّت الفطلُ من سنتها فكان برحمه الله تعالى مع بسراعته في الفقف، وتقدمه في علم القلمة تعالى مع بسراعته في الفقف، وتقدمه في علم القلمة أنه علم مناعة النحوم كلفا بحالاً المحسبة إلى العربية، ومنها الأعمالُ القديمة لكبار العلماء المنود والفرس واليونان، وأنه حد اتجاة البحث المستقبلي: "أوهر أولُ خليفة تُرجت له الكتبُ من اللغات المعجمية إلى العسرية، مسنها: كتاب كليبة ومصنة وكتاب المستفدا، وتُرجت له كتبُ أرسطاطالس، من المتطقات وغيرها، وتُرجمه له كتاب المتخصلي لبطليموس، وكتاب الارتاطيقي، والمتهلوية، والسريانية، والمرويانية، والمورحة إلى اللم، فنظروا فيها، وتعلقوا إلى علمها الذي الماله المعلمية، والسريانية، والمورحة إلى اللم، فنظروا فيها، وتعلقوا إلى علمها الذي المدارية، والسريانية، والمورية، إلى الله المعلمية، والسريانية، والسريانية، إلى اللم، فنظروا فيها، وتعلقوا إلى علمها المناسة المناسة المناسة المناسة والغارسة، والسريانية، والسريانية، والموروة والهياء وتعلقوا إلى علمها المناسة الم

ولاستيعاب ضــخامة العملِ المطلوب لترجمة ونَسخ ودراسة وعزن الحمجم الــضخم من المتون الفارسية والسنسكرينية واليونانية، أنشأ المنصور مكبةً ملكية على غسرار تلك التي كانت لملوك القرس العظام. واحتاج الأمر كذلك إلى حيز للمصل والدعم الإداري والمساعدة المالية لجيش العلماء الصغير الذين سيتولون هذه المصلم ثم يبنون عليها بطرائق إبداعية أصيلة. كان هذا أصل ما بات يُعرف ببيت الحكسمة التحسير الموسمي الإمبراطوري الجامع للطعوح الفكري العامي الأول والسياسة السرسمية للمولة. ومع الوقت: صار بيت الحكمة يشتمل على مكتب الاسسراحية، وصنودع للكب، وأكاديمة من العلماء والمفكرين الوافدين من أرحاء أوسياناً بتعسيرات أخسري لدى المؤرخين العرب استخدموها لوصف المشروع، كخسرانة كب الحكمة أو بساطة حزانة الحكمة الأي المحلية وشاركوا في ما أمرهم حسفا المعهد الإمبراطوري كذلك في المرصد الفلكي للحليقة وشاركوا في ما أمرهم بإحسرائه مسن تجسارب علمية. ولعب بيث الحكمة إلى ذلك دوراً مهماً في رعاية الأعمال الأدية العباسية.

وأجريت أرزاق كثيرة من بيت المال لبيت الحكمة ومشروعات الإغناء القاني والفكري المتصلة به. حق الدبلوماسية، وابنة عمها الحرب في بعض الأحيان، كاتنا تسمخران لدفع عجلة المعرفة للأمام. فغالباً ما كانت الوفود العباسية إلى البلاط البيزطي المناف تُنقل إليه طلبات للحصول على نسخ من المتون اليونانية النفيسة، ونححت في الحصول على أعمال لأفلاطون وأرسطو وأقيراط وحالينوس وإقليدس. وسرعان ما انتشرت بين العرب، ومن ثم اللاتين، نسخة لتحفة بطليموس في علم العلمين، وقيل إنَّ الحصول عليها كان أحدَ شروط الصلح بين القوتين العظمين. يعطي العالم والمترجع المهم من القرن التاسع حنين بن إسحق فكرة عن المدى الذي كان الحكماء العرب مستعدين للمضى إليه سعياً وراء الملدة العلمية التي تلسزمهم، ويقسول عن مخطوطة طبية مفقودة: "سعيت أنا نفسى جهدي طلباً غذا الكستاب في بسلاد الرافدين، وعموم سوريا، وفلسطين، ومصر، حق وصلت إلى الإسكندرية، فلم أجد شيئاً، إلا نصفة أو نحو ذلك، بدمشق "(22).

لم يكن الخلفاءُ وعلماؤهم الرحميون وحدهم فقط وراء هذه الحملة. فقد بات هـــذا المسعى سحةً ملتصفةً بالمحتمع العباسي نفسه وحظي بدعم حماسي من النخبة الاجتماعية والسياسية. من علمية الأمراء والتحارُ والمصرفيين والفيباط العسكريين. حسيى جواري الخلفاء عُرف عن بعضهن ألهن كن يتعاقدن أحياناً مع علماء للقيام بترجمات تخصصية. وحوَّل قاطعُ طريق سابق وصديقُ طفولة للتخليفة المأمون، سابع الحكام العباسيين، موهبّة الخاصة في علم النحوم إلى سلطة سياسية وثروة كبيرتين؛ وأنجسب في ما بعد ثلاثة أبناء عُرفوا بيني موسى وقاموا جَمِعًا بأبحاث أصيلة في علم الفلك والرياضيات والهندسة ومولوا بسخاء علماء ومترجمين آخرين.

وأصبح العلمُ وسواد من المساعى الفكرية وسيلة أساسية للتقدم الاحتماعي، ما أسسهم في خطيم ما تبقى من الهرمية الاجتماعية التقليدية للعرب (20%). وعزز كذلك تنافس العلماء ذوي الأصول المحتلفة، لا سيما العرب والفرس، على الفوز بالسرعاية، وهي ظاهرةٌ ضمنت استمراز العمل العلمي والأدبسي الرفيع قروناً (20%) وكسان يتقاضى أبرعُ المترجين مبالغ ضخمة لقاء عملهم - وقد عُرف عن أحدهم أنب كان يتقاضى وزن المخطوطة التي يترجمها ذهباً - أو يرتقي إلى منصب رفيع نظرير قسوة منجزاته الفكرية. ولولا هذا الدعم المؤسسي، ما كان للمواهبُ الفذة لمختلف العلماء في خركة فكرية جبارة.

وعلسى امتداد 150 عاماً، ترجم العرب كلّ كتب العلّم والفلَسفة اليونانية. وحلست العربية على اليونانية كلفة عالمية للبحث العلمي. وغدا التعليم ألحالي أكثر فأكدر تنظيماً في أوائل القرن الناسع، وكان في أغلب المدن الإسلامية الرئيسية حامعة مسن نوع ما. من هذه الجامعات، بحثم الأزهر بالقاهرة، الذي ظل مركز السندريس لأكثر من ألف عام بلا انقطاع. وكان طلبة العلم يقطعون مسافات شاسعة لنتلمذ على أشهر الإساتذة المتوزعين في أرجاء الإميراطورية. وكان السغر وسا يمر به للرء فيه من تجارب ويتموف حلاله إلى طرائق حديدة في الشافؤية؛ فكيف مهمساً في تعليم الطالب في مجتمع كان يولي احتراماً عظيماً للقافة المشافية؛ فكيف لمتعلم أن يلقى أقرانه ويُحمع أفكارهم ويناقشها إن لم يكن ذلك وحهاً لوحه؟

يسروي ياقوت كاتب السيرة العربسي من العصور الوسطى في معجم الأدباء قصة أحد الأدباء التي وإن كانت حديةً بعض الشيء لم تكن مجبولة في أيامها. وُلد هــــــذا الأديــــب السرحالة بالأندلس سنة 1147 ثم رحل منها إلى القاهرة، فمكة، فالمديسة، فبغداد؛ ومنها توجه إلى مدن فارس وخراسان قبل أن يعود إلى بغداد؛ ثم إلى حلــــب، فدمشق، فالموصل، في طريق عودته زائراً إلى مكة، فالمدينة، فالقاهرة. ومع ذلك، فإنَّ مُمرةَ النشاط الفكري الحديث كانت قروناً من البحث المنظم المتواصل والتقدم العلمي في الرياضيات والفلسفة وعلم الفلك والطب والبصريات وغيرها مسن الفروع المعرفية، تشكلت منه كتلةً معرفية يمكن بحق تسميتُها العلم العربسي. يسمسمي المسلمون هذا المشروع الفلسنة؛ التي تعني بالعربية "الفلسفة الطبيعة"، وبالمفهوم الكلاسيكي [اليوناني] للكلمة، نظاماً معرفياً كاملاً يشمل علومً الطبيعة وما بعد الطبيعة.

ولُـــد صعودُ هذا التقليد العلمي والفلسفي الجديد طلباً على ترجمات أكثرَ وأجــود من المصادر اليونانية وغير اليونانية؛ ولم يكن الأمر، كما كان غُالبًا في التقلسيد الغربي، أن أدت الترجمات إلى تطور العلم والفلسفة عند العرب(32). ففستحٌ مفاحسي في الرياضيات أو البصريات، مثلاً، كان يعيد العلماء العرب إلى الأدبسيات اليونانية، إذ يترجموها ويُعملون فيها النظرَ من حديد، وغالباً ما كانوا يسصححونها أو يحسنونها. وطوال ذلك، كان لا بد أيضاً من ابتكار مصطلحات علمية حديدة، وهي مهمةٌ برع فيها العرب أيما براعة. فكثيرٌ من هذه الكلمات -كالكحول والإمبيق والسيمياء وهي بضعة أمثلة لا غير من أول سلم الترتيب الأبجسدي - هسى اليوم حزء ثابت من القاموس الغربسي. يُثنى عالمُ الرياضيات الفارسي (على بن أحمد/ النّساوي إنسبةُ إلى مدينة نُسا بخراسان) في مخطوطة له في الحساب باللغة العربية من القرن العاشر (الكَفنع في الحساب الهندي على دقة هذه اللغمة؛ فيذكمر في مقدمته أنه كتب كتابه أولَ الأمر بالفارسية لكنه اضطر إلى إعادة كتابته بالعربية لنقل المعنى نقالاً أدق. و لم تستطع اللغة السريانية، التي كانت لغةُ العلماء المسيحيين العرب، بالقطع بحاراةُ العربية في مرونتها ودقة تعبيراتما. وقد أرعب كثيراً من كبار رجال الكنيسة تحولُ أبناء أبر شياتهم عموماً إلى اللغة العربية في حياقم اليومية كذلك(⁽³³⁾.

كان مسن أول إنحازات بيت الحكمة ترجمةً عمل بارد لأرسطو في المنطق، احسير خصيسهاً لتعريسز موقف علماء الدين العباسين في بحابمة أتباع الديانات الأخرى المنافسة. فقد كان المسيحيون المستعربون، واليهود، والمانويون الفرس، بين سكان أحرين للإمعراطورية الإسلامية، كلّهم بارعين في المحادلة الدينية، بمارسولها مسند قرون، طلب العباسيون المؤسسون العون في موضوعات أرسطو، وسرعان ما ترسيخ مفهوم الجدل والمناظرة لمواجهة الأديان المنافسة. وساعد هذا بدوره على تماسك الشريعة كقوة فكرية مركزية في الإسلام، وهي خطوة تعززت بإنشاء أولى الأحكام الدينية المخصصة تحفيداً تحطيه أصول الشريعة وطرائق المنطق والبيان لإقرار الأحكام الدينية والدفاع عنها (14).

وتسبع ذلك سريعاً ترجمات مهمة، وشروع ثاقبة، وبحوث أهيلة أغنت العلم القسمة ورضعت في متناول العالم المعاصر. وسرعان ما أصبحت الأفكارُ الأرسطية وما يسبدو فيها من تنافر مع التعاليم الدينية القديمة مركزية في الفكر الإسلامي. بخسلاف نظراتهم المسيحين في العصور الوسطى، رأى المفكرون المسلمون، أول الأمر، في الدافع السديني للبحث عن المعرفة سبيلاً للتقرب إلى الله. و لم تظهر التوسرات بين متطلبات الإيمان ومتطلبات العقل إلا في مرحلة لاحقة. ومع دحول العسالم المستبحي في سببات، ظهر بيتُ الحكمة كأول ساحة صراع كبرى بين موجبات العلم الحديثة ومفهوم الإله الواحد في العصور الوسطى، الذي يشترك فيه المسلمون والنصارى والهود. ففي أغين كثير من لاهوتي الأديان الثلاثة، بدت أيُ المسلمون وانتصارى مع المفاهبم التقليدية للطلافية القسارة علمه تعارض مع المفاهبم التقليدية بأوروبا المسيحية بعد قرون.

حفظ المأمون القرآن الكريم وهو صبسي بأمر من والده، الخليفة الأسطوري هارون الرشيد، ثم قرأه كلمة فكلمة على كبير قراء البلاط إالكسائي)، على مسمع مسه ومسرأى. وعسندما كان الصبسي يخطئ في التلاوة، كما يخبرنا كاتبو سيرة الخليفة، كان الشيخ برفع رأسة المُطرق فيصحح المأمون الحُطأ على الفور⁽⁶⁵⁾. يتبوأ حف طُ هكذا نصوص طويلة ومعقدة مكانة مرموقة في العليم التقليدي. فالكتاب المسملمون بكل طبقاقه، لا اللاهوتيون فحسب، بل العلماء والشعراء والفلاسفة أيضاً، يستحضرون مرةً بعد مرة أعمالهم الأصلية من الفاكرة في المحاضرات العاملة، التي غالبًا ما كانت تُلقى في المساحد. وكانت هذه المحاضرات تدون بعناية، حيث كان يدوفما تلميذً لامم: أو مريدٌ مفضل، أو خطاطً عمر ف ليصادق عليها المولف. وقد قبل النشر. ثم يقوم النُساخ بإنتاج إصدارات معتمدة بالجملة للبيع في السوق. وقد ترصَّيخ هذا النقليد الشفوي بقوة عند المسلمين بنسزول القرآن الكريم، الذي كان المؤسنون يسر ددونه بصوت عال في ما بينهم و لم يُجمع و يرتب كلية إلا بعد وفاة النبسي محمد ﷺ. ومنذ ذلك ألوقت، سيطرت التلاوة من الفاكرة على المخيلة اللموية.

لا شك في أنَّ حفظ القرآن الكرم بدا أنه ينغز منكات المأمون الفكرية وطبع الفسيضول لديه. وخلاف أحيه الأكبر غير الشقيق وغريمه الأمين، كان من سيصبح المسابم الحلفاء العباسين تلميذا حاداً على الدوام، وهو أمر سعى له أبوه من البداية. ونقسل عن الرشيد أنه أوصى مؤدب ابنه فقال: "...ولا تمرن بك ساعة إلا وأنت مختسمة فسيها فائسدة تفيده إياها، من غير أن تتعرق به فتُميت ذهنه، ولا تمعن في مصاحته فيستحلي الفراغ ويالفه... الأمان، الذي حكم من 133 إلى يذكر ابن الندم في الفراغ، الذي حكم من 133 إلى يذكر ابن الندم في الفرير الموضور الوسطى. يذكر ابن الندم في الفرير الموضور الوسطى. علماء وغويين وإعباريين وشعراء ومتكلمين وفقهاء وغوهم، وكنهم الأمان المحرب المن المحرب المن المحرب المن المحربة المحلية أكثر من أن تُقد، ويقول: "وغن نستغني بشهرة أعباره عن المنظرة لاهوتية مع علماء مسلمين كان فيها الحليمة منعقد المانه الأمان، عدد دعوله في مناظرة لاهوتية مع علماء مسلمين كان فيها الحليمة تعقد لمانه الأهاد."

كذلك حَمَل المأمون، وكان يصيراً بالعلم والفلسفة، علم النجوم عمل جد، وهي رؤية شكلتها التأثيرات الثقافية للفرس داخل البلاط وحواليه ثم أغنتها خلال فترة قصيرة ترجمات المتون اليونائية المهمة في علم النجوم. وقد ظل علم النجوم عند العسرب ملتسصقاً دوماً بالعلوم الأخرى. ودعاه أحد منجمي القصر ببغداد "سيد العلوم كافة" إترجمة عكسية الأقلى فقد كان يتعين على المنجم دراسةً طبيعة الأشياء ومعسرفة أحوال الحيوان، والبات، والمعادن، وتغيرها حسب الفصول. وكان يتعين

المسراوغة للأحسرام السماوية. وكان يحتاج إلى سبر أسرار الانعكاس والانكسار لــتأويل وقع تلك الأحرام على ما يجري في الأرض البعيدة من أحداث. كما كان يتعين عليه النزامُ الدقة الفائقة في استعمال الآلات وحساب الوقت، وإعدادُ حداولُ دقيقة للنحوم تقدّر دقتها لا بدقائق الدرجات بل بثوانيها وأجزاء تلك الثواني (١١١). بعبارةً أخرى، كان يتعين على المنحم الناجح امتلاكُ صفات العالم المعاصر الناشئ. وطـــوال العـــصور الوســـطى، ســـعى المٺوك والأمراءُ والخلفاءُ والسلاطينُ باستمرار - المسيحيون والمسلمون على السواء - لاستقراء الأبراج واستشارة المنجمين الذين يستطيعون سبرها وغيرها من القراءات الدقيقة للحركات المعقدة للأجـــرام السماوية. وكان قلةٌ آخرون منهم يستطيعون تحملُ تكاليف الاستخدام الـــدائم لهؤلاء الناس أو تمويلَ ما يطلبون إحراءه من بحوث وأرصاد مكُلفة لممارسة وتمذيب هذه الصناعة, لكنَّ أيّ استبصار للأحداث الحياتيةُ، كمعرفَّة أكثر الأوقات مــواتاةُ لشن الحرب أو الزواج السياسي المصلحي أو حتى مصير السلالة الحاكمة كــان يُعتبر مبرراً كافياً هُذَا الإنفاق الكبير. كذلك، كان كثيرٌ من أفضل المنجمين اطـــباءً مقدَّرين، أو مستشارين شخصيين، أو مستشارين علميين بآن معاً. وكان هذا الترتيبُ مواتياً جداً لأوائل العلماء، لأنَّ مساعدةَ الحاكم المحلي كانت توفّر لهـــم درجـــةً لا بأس بما من الحماية من اللاهوتيين الأكثر تحفظًا، الذين كانوا يــشككون في أنشطة العلماء ويتوجسون من أن ينساقَ هؤلاء "الفلاسفة" إلى تحاوز حدود الله.

على الممارس لهذه الصناعة الماهر بها العودةُ إلى توابعُ مثلثاتية معقدة لالتقاط الحركة

وقد تير أنَّ الجمع ين هاتين القوتين، علم النجوم والعلم القدم، كان حافزاً للسطور الفكري المبكر لدى العرب. فقد كان بعض أعظم منحمي بغداد كذلك مرجمين وعروين مهمين لأمهات الكتب العلمية، وسمى أفضلُهم لإحراء قياسات وحسسابات فلكية دقيقة لدعم صناعتهم كمنحمين. يربط نعس من العصر العباسي الأول ربطاً صُريّعاً بين الاثين، ويعلن أنه قدرٌ مقدور من اقد تعالى أن يقوم العرب بستحديد العلم في العالم وإنه تعالى سخر لذلك الكواكب والبروج: "ولأصل كل زمان ودعر تجارب حادثة وعلم بحدد هم على قدر الكواكب والبروج الذي هو ولي تدبير الزمان بأمر الله تعالى حدد هم على قدر الكواكب والبروج الذي هو ولى تدبير الزمان بأمر الله تعالى حدد الها.

لا شك في أنَّ رعايةً المأمون دراسة النجوم كانت، في حانب كبير من الأمر،
بدافسيم الكَلَف الملكي بهذا العلم، لكنه أظهر كذلك فضولاً صحياً لمعرفة العالم من
حسوله وميلاً إلى البحث والمنهج العلمي. فخلال زيارة له إلى مصر سنة 323، في
آخسر سنة كاملة من حياته، حاول الخليفة عبناً تعلم الحيوغليفية القديمة لكنه تمكن
من دخول هرم الجيزة الأكبر، ليحذ القبر الملكي فارغاً قد فحيه اللصوص (613). وكان
الخليفة قبل أربع سنوات قد أطلق برنابجاً منهجياً للدراسات الفلكية في أول المراصد
الفلكسية التخصصصية، المقاصة ببغداد ودمشق، وأرسل أول يعثة موسعة مكرسة
لإحسراء التجارب العلمية (613). وكشفت هذه المساعي عن طريقة العلماء العرب في
فهسم المنون الكلاسيكية واستيحاها؛ لا كفاية بحد ذاقا بل كنقطة الطلاق لإحراء
أبحاثهم ودراساتهم الحاصة. وكانت هذه المشروعات بداية السيرة المهنية لبعض من
أعظم العلماء والمفكرين الأوائل في الإسلام.

وقد اهنم المأمون اهتماماً عميقاً لعمل العلماء بيب الحكمة، فكان يتردد إليه بانستظام للتباحث مباشرةً مع الحنواء والمستشارين في آخر ما انتهت إليه البحوث، وفي مسائل التمويل، وسوى ذلك من مسائل ذات صلة. وشدد على الاستزادة من درامسة الرياضيات وعلم الفلك في ما كان جارياً بالفعل من عمل. لكنه، وبالرغم من كتية العلماء الكبار التي كانت تحت تصرفه، لم يكن يحصل دوماً على الأجوبة السي يريدها. يروي حبش الحاسب، أحد أرفع علماء الفلك لدى الخليفة، عنه أنسه "عسندئذ سأل التراجمة عن معنى [stades] إوهى وحدات طول يونانية]، أعطوه ترجمات مختلفة" اترجمة عكسة الأ⁴⁴ا.

ولما أعيث حراءه الإحابة، قرر المأمون إنجاذ طول الدرجة الراحدة من الدائرة الكري للأرض بالقياس، واضعاً حطةً مفصلة لتجربة علمية طموحة لحل المعشلة. الكري للأرض بالقياس، واضعاً حطةً مفصلة لتجربة علمية طموحة لحل المعشلة، فهي توسعة لتجربة الرياضي اليوناني القلم إراتوستيس 2012 في مها، أرسل الحليفة بالقسرب مسن الموصل، حيث أحذوا القراءات الأولية لارتفاع الشمس قبل أن ينفسموا فسريقين: فرين أنحه صوب الشمال الأصلي وفرين آخر صوب الجنوب الأصلي. ومسع تحركهم كانوا يسحلون بلغة ما قطعوا من مسافة، واضعين في الأرض علاسات خاصة على الدرب. وعندما كانت بجموعة ثانية من القراءات

الشمـــمية تـــشير إلى أنهم قطعوا درجةً على دائرة خط الطول، يتوقفون ويعودون أدراجهم للنثبت من المسافة التي قطعوها.

ثم تحلسل المحموعان المستقلتان التانح وتقارن الواحدة بالأخرى، لتعطيا رقما غائب دقيعاً إلى حد لافت. كان حساب بحاثة المأمون عيط الأرض قريباً جداً مما نعسرف اليوم. وبالرغم من هذا النحاح، يقول أحدُ علماء الفلك الكبار في وصفه البعسنة إن فريقي الحليفة كان في إمكافها أن يوفرا على نفسيهما كثيراً من العناه باستحدام ملاحظة بسيطة مع بعض الحسابات المثلثاتية البسيطة. يلمح إلى ذلك السيروفي عالم القلك والرياضيات الراسخ في كتاب تحديد نحايات الأماكن "تُم طريقة أحسرى لستحديد عسيط الأرض. لا تستطلب السير في المواري إثرجمة عكسية المحاب ألفال النهج المبع، فإن قراعات العرب في العصور الوسطى عكسية المحاب المحابثات الجغرافية للمدن، وتحديدهم الوقت والتاريخ، وما لدفلك به صلة من قياسات، كل ذلك كان على الدرجة العالية نفسها من الدقة. تبكو براهي في القرن السادم عشر (40).

وعــندما كان يحصل حطاً ما، كان المأمون يسارع إلى التدخل. وقد استغل ذات مرة زيارة له إلى دمشق زمن الحرب لقيادة بعنة لتقصي الحقائي، بعدما تبين له أن نستائغ المحاولات الأولى لتبع منازل الشمس والتّحمر في السماء من مرصد بغداد لم تكسن دقيقة. طلب الخليفة من مستشاريه السوريين إيجاد فلكي مؤهل لتحسين نستائج بغداد. يقول حبش الحاسب: "أمره المأمون بتجهيز أصع ما يمكن من آلات ومساقية الأحسرام السسماوية طوال العام" [ترجمة عكسية]، ثم جمعت الحصيلة الشخصة للقياسات الفلكية ورئيت، بأمر من المأمون، وششرت "لمن يرغب في تعلم أن العلم" إترجمة عكسية]"ك، وبدا لقلكي بغداد المجيطين أن أفضل عزج لمم أن يلما الموالية على الإجراء بعض القياسات غير المساقيد، وتعرف بلغة الحاجم؛ بعض القياسات غير الصحيحة، وتعرف بذنات الحلق (Armillary sphere) المحيودة، وتعرف بذنات الحلق (Armillary sphere)

لا بسد من أن موسسً بغداد، المنصور، كانت لديه آمالٌ عريضة عندما أرسل مسبعوثًا له أول الأمر إلى مدينة أرين المقدسة، التي كانت آنذاك مركزً علم الفلك والرياضسيات بالهند، بحنًا عن علماً عنود⁽⁴⁹⁾. يقول شرحٌ باللغة العبرية من القرن

الثالث عشر: ثم بلغ الخليفة نبأ تعاليم العلوم الهندية، وبعد أن تيقن أنَّ هذه المسائل لا تخالف الإسلام، أرسل أحدَ رعاياه اليهود لدعوة الهنود إلى بغداد للاطلاع على حكمــتهم (أأكل الإدخال المفاجع) . لكن يتوقع أن يكونُ لذلك الإدخال المفاجع، لطريقة تفكير جديدة ومغايرة في العالم المادي تلك الآثارُ العميقة في الحياةُ الفكرية للمـــسلمين. فمــع بداية القرن الثامن، كانت التأثيراتُ الخارجية المتفرقة قد بدأت بالفعل تصل إلى العرب من خلال جداول النجوم الهندية والفارسية. كانت هذه الجداول تُعرف في العربية بالأزياج إأو الزيجات، ومفردها زيج]، من الفارسية، أو "الخيط السناظم" (guiding thread)، بصفوفها وأعمدتما المرتبة الني تشبه السُّداة واللُحمة في الحسياكة التقليدية. وسرعان ما راح الفلكيون والمنجمون والأطباء وغيرُهـــم من أهل العلم العرب يسترشدون بالزيج لرسم حركة الأجرام السماوية بل لتعسيين الوقت والتاويخ. وكان مُنجَّماً القصر ما شاء الله ونوبخت قد اعتمدا على أحد هذه الأزياج الفارسية، واسمه زيج الشاه، لتحديد أفضل تاريخ لبد، بناء بغداد (51). لكنَّ زيارةً الوفد الهندي إلى البلاط العباسي، حوالي سنة 771، شكلت نقطةً تحسول حقيقي في التاريخ الفكري العربسي. فقد جلب الحكماءُ الهنود معهم من الغنائم متوناً علمية سنسكريتية، يُعتقد ألها جزءٌ من كتاب السيدهانتا (Isiddhanta االــسند هــند/ للفلكـــى الحسندي براهماغوبتا من القرن السابع، الذي قال عنه

تحسول حقيقي في التاريخ الفكري العربسي. فقد حلب الحكماء الهنود معهم من المغائم متوناً علمية منسكريتية، يُعتقد ألها جزءً من كتاب السيدهات الجنول المغائمة المغائمة المنابعة المغائمة المنابعة المغائمة المغائمة المنابعة المغائمة المنابعة المغائمة المنابعة المغائمة المنابعة المغائمة المنابعة المغائمة الم

كانست الأعمالُ العلميةُ الهندية في العادة نُكتب شعرًا، لتسهيل حفظها، ولا تقسدم إلا القلسل، إن هي قدمت شيئًا، من الشرح أو المناهج أو البرادين. ونتيجة 101

ذلك، واحه العلماء والمترجمون العرب الأوائل تحديين مباشرَين: استخلاص المحتوى العلمي من السشعر السنسكريني النمط، ثم اكتشاف المناهج الحسابية والفلكية المستودعة في النص بأنفسهم. و لم يكن الهنود أسخياءً بالشروح التي كان في إمكالها تمليطُ كثير من الضوء على العملية الأخيرة (55). تجاوز العباسيون هذه المشكلات بسرعة وتُبت في النهاية أنما كانت مفيدةً لهم في سعيهم المعرفي. فقد أجبرت العربُ على إحكام العلوم الأساسية المستودعة في أدبيات السنا. هنا. بدل الاعتماد على التقليد البسيط، وضمنت لهم عملياً إمكانيةَ استغلال المعارف الفارسية واليونانية مع السوقت لحل ما يعترضهم من مسائل. وبذا، ساعدت الترجمة العربية الأولية للسند هند على إطلاق كتلة أعمال ديناميكية تُوجت بالتأليف بين العلم التقليدي والعلم المعاصر.

لم يقــــدِّم أحدٌ لدفع عجلة الاتجاهات العلمية الأخيرة في زمنه ثم تفسير ونشر النتائج أكثرَ مما قدم الرياضي والفلكي محمد بن موسى الخوارزمي. ولد الخوارزمي حبِّ الى سنة 783، وأتيح له أن يُفيد غايةً الإفادة من الحركية الاحتماعية والجدارة الفكرية اللمتين اتصفت بمما الحياة العلمية العباسية ببغداد. لا يُعرف الكثير عن أصــوله، وإن كان اسمه يوحي بأنه آت أو عائلته في الأصل من خوارزم؛ أو خيفًا كما تُعرف اليوم بأوزبكستان. كان الإسلام دينَ الخوارزمي وبدا هذا واضحاً من مقدمات بعض أعماله المصطيغة بالتدين، لكنُّ أسلافُه ربمًا كانوا بحوساً. وكباحث بـــارز منقطع إلى خزانة حكمة المأمون، مضى الخوارزمي ليبلغ قمماً نادرة في علومُ الفلك والحساب والجير.

ولما له من حبرة واهتمامات، ربما يكون الخوارزمي قد شارك في الأرصاد الفلكية للخليفة ببغداد، أو حتى في تجربة المسح الصحراوي لقياس طول الدرجة من عسيط الأرض. لكن الأقربَ إلى الظن عملُه على السند منه، لأنه وضعَ في حوالي سسنة 825 نسخةُ مختصرةً منه بطلب من المأمون، وجداولَ شهيرةُ للنحوم عُرفت برزيج السند هند، ظلت تُستخدم قروناً في العالم الإسلامي ثم في أوروبا المسبحية. واليوم، تُعتبر حداول الخوارزمي أقدمَ مثال حي للزيج الإسلامي، وإن حرى عليها حميق وصلت إليمنا تعمديلٌ كثير في ما مضى من قرون. كذلك فإن عملُه في الأســـطرلاب هــــو أقدمُ مثال إسلامي حي من نوعه، ظلت أصداؤه تتردد قروناً.

يقـــول عـــنه ابن النديم: "وهو من أصحاب علوم الهيأة، وكان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجيه الأول والثاني ويُعرَفان *بالسند* هند"⁽⁵⁶⁾.

ساعد نجاح وانتشار زيج الخوارزمي على تكريس حداول النجوم كعصر أسلى من الترسانة العلمية العربية، يشهد بذلك شيوغ استخدامه وطول بقائه الملفت، وقذيه خب التراسل، وقد رُضع أكثر من 225 حدولاً من هذا النوع في العالم الإسلامي في ما ين القرنين الثامن والتاسع عشر، وإن ضاع نصف هذا العدد تقرياً و لم يُعرف إلا من الإشسارة إليه في العلمية أو لم يُعرف إلا بدقسة لسيمكس البيانات الدقيقة في مكان معين، بينما كانت الجداول الأخرى نسخاً بدقسة لسيمكس البيانات الدقيقة في مكان معين، بينما كانت الجداول الأخرى نسخاً المؤازمي فصرُ فت يانائها الفلكية التستخدم بدار الخلافة الغربية بالأندلس، حيث ظل العملية على شعيته مدةً طويلة بعد أن تخطته حداول العلماء المسلمين في الشرق.

كسان السزيج الدقيق يزود مستخدمه بكل ما يختاج إليه من ادوات تتحديد منازل الشمس والقمر والكواكب المرتبة المخمسة وتعيين الوقت من النهار أو الليل استناداً إلى الأرصاد النحمية أو الشمسية، التي كانت مفيدةً خاصةً لضبط أوقات السعلوات المحسس في الإسلام؛ وتحري الهلال لتحديد بداية الشهر القمري عند المسلمين. و لم يكن يُستخنى عن جداول النحوم في قراءة الطالع من دون الاضطرار إلى القسام بأرصاد طويلة، ولعل هذه كانت الميزة الأكثر حاذبيةً فيه. كما كان في الإمكان استخدام الزيج مع بعض الآلات الفلكية، غالباً لحل المسائل المعقدة في الهندسسة الكروية وتعين الوقت. وبعد ألف عام من وضعه، كان زيج السند هند للخوارزمي لا يزال يُستخدم بمصر (88).

لم يُحـــر نقل الفلك الهندي، بالطبع، في فراغ لكنه كان جزءاً من حملة عربية شاملة لاستيعاب وإتقان المعرفة القديمة والبناء عليها. وأثبت صناعة الحساب الهندي المستفدم – وقوامه النظام العشري المؤلف من تسعة أعداد والصفر، تقرياً كالذي نستخدمه السيوم – إما مع تسليم السند هند أو بعيد تسليمه. وكان معروفاً بعد عقود من وصول علم الفلك الهندي، هذا مؤكد (⁶⁵⁰). وكشأنه في زبع السند هند، وضسع الخوارزمسي رسالةً ناجحة في استخدام النظام الجديد سماها كتاب الجمعم والتفريق بالحساب الهندي، أول عمل عربي معروف في الموضوع.

يفسول الخوارزمي لقرائد: "عزمنا على شرح فنون الحساب الهندي باستحدام الحسروف السعة وبيان ألها، لبساطتها واقتضائها، فادرةً على التعبير عن أي عدد" إتسرجمة عكسية إلى ثم يقدم شرحاً مفصلاً لمبدأ المراتب في نظام الترقيم العشري، مع الإشسارة إلى الأصسال الهندي لرموز الأرقام التسعة، وإلى استخدام الصفر، "الرقم العاشر على شكل دائرة" إترجمة عكسية إلى الترابلي في موضع الأعداد (الله).

ضاع السنص العربسي للخوارزمي، لكنه وصل الينا مترجماً إلى اللاتينية في القسرن السناني عسشر، وكانت هذه الترجمة هي الوسيلة الأصاسية التي انتقلت بها الأرقام ألم العربية، هكذا، إلى الغرب. أما العرب الذين قرأوا كتاب الجسم والتغريق، فقسد وحسدوا فيه شرحاً كاملاً لنظام كان مستخدماً بالفعل إلى حد ما في أوائل القسرن التاسع، وقاد في غضون مائة سنة ونيف إلى اكتشاف الكسور العشرية. وكانست هساف أقيمة مدهنة إلى المرتبة العشرية المدادمة عشرة (60).

رعا ليس هناك من عُمل يُظهر عبرية الحوارزمي، وحاصة قدرته على استعراف من يُحدُ من معرفة أو صناعة وإتقانه إياد ثم شرحه شرحاً وافياً كافياً، كرساك في الجر.
أهدى الخوارزمي كتاب الجمر والمقابلة المؤامون مغلقاً برداء من الفائدة الذي أورث الغرب مصطلع الجر، إلى سيده الخليفة المأمون مغلقاً برداء من الفائدة الدينسية والعملية. "وقد شجعي ما فضل الله به الإمام المأمون... على أن ألفت من حسساب الجير والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس مسن الحاجسة إليه في موارثهم ووصاياهم وفي مقاحتهم وأحكامهم وتجاراتهم وفي مجمع ما يتعاملون به بينهم من مصاحة الأرضين وكرى الأنحار والمندسة وغير ذلك من وحوهه وفوزه (20).

وفي أحد الأمثلة، يأحد الحوارزمي بيد القارئ ليدلّه كيف يسوَّى مواتُ امراةً توفسيت وها زوع وابن وثلاث بنات. في قوانين الميراث السائدة، يكون للزوج ربعُ ما تــركت الزوجة، وللذكر من الأولاد مثلُ حظ الانتين؛ وهذا أقضلُ من العرف الذي كـــان سائداً قبل الإسلام ولم يكن يعطي الإناث شيئاً⁶³⁰. وكما يبين الحوارزمي، فـــانُ عملـــيةً جويةً بسيطة تَحل المعادلة أياً كان حجمُ التركة. ثم أتَتَعَ ذلك بأمثلة . أعقدً لحل مسائل المواريث منها حساب الزكاة، الفريضة الدينة السنوية المُلزمة.

هنا بدأت دراسة العرب الجبرُ إذن، وهو حقلٌ برعوا فيه كما يظهر م. العدر السضحم للسشروح العلمية على عمل الخوارزمي، وكثرة ما أنتحوا من متون فيه. يمكن تلمسُّ الأثر النافذ *لكتاب الجبر والمقابلة* على مر العصور في الاستخدام الحرق المتكــرر لكـــثير من أمثلة الخوارزمي الأشهر في المعادلات التربيعية. فعلى طريقته المعهسودة، استطاع الخوارزمي الجمع بين الأثر الهندي والبابلي القديم لحل تلك المعـــادلات بالطـــرانق الجبرية وبين التقليد اليوناني في البراهين الهندسية للتثبت مر. النائج (١٠٠). وبتشديده على العلاقة بين الحلول التحليلية والهندسية لهكذا مسائل وإدخالت نظامَ المراتب العشرية، أرسى الحُوارزمي لأول مرة في تاريخ الرياضيات أسسُ صناعة التحليل كفرع معرفي جدير قائم بذاته ووضعه على قدم المساواة مع علمه الهندسـة الأكثــر سُحراً. كذلك يبينَ في الفصول الأخيرة أنه، وبالرغم من مقدمته الرقيقة للمأمون؛ مهتمٌ بنظرية الجبر والحساب بحد ذاتما(65).

أتسى حـــلُ الإلهام الفكري للخوارزمي في البداية من العلم الهندي. فالشطرُ الأعظم من فلكه يعتمد على التقليد الهندي، ثم على التعاليم الفارسية. فمدينة أرين الفارسية، ممثلًا، تُمتخدم في زيج السند هند كنقطة مرجعية للقياسات الفلكية، تمامـــأ كما يُستخدم خط الطول المار ببلدة غرينتش بأنكلترا اليوم. وتدعو إحدى نسسخ السزيج مدينة أرين "مركز كرة الأرض" (ترجمة عكسية الم66). وقد كشفت طــرائق تحديـــد حركة القمر وطرائق قياس مواضع الكواكب عن الجذور الهندية القـــوية للعمل⁽⁶⁷⁾. ويكرس الخوارزمي القسمَ الأولَ من كتابه للتحويل بين عنتلف نظـم التقويم للعالَمين القديم والحديث - العربية والمسيحية والمصرية والفارسية -ويستخذ 16 يونسيو 632، وهسو تساريخُ بدء حكم آخر ملك فارسى قبل الفتح الإسلامي، نقطة البداية لديه، أو العصر [epoch].

وبالسرغم من ذلك، توجد لُمَعٌ متفرقة إلى التأثير المُتعاظم للتعليم اليوناني على العلموم العربية المتضمنة في زيج السند هند وفي أعماله الأخرى، لا سيما عمله في الجبر. ولا غرابة. فقد حكم راعي الخوارزمي، المُأمون، في فترة شهدت بدايةً تحول لمعظــم العلماء العرب في العلوم المُحكمة عن التعاليم الهندية وُالفارسية القديمة إلىّ التعالسيم اليونانسية والمصرية الهلنستية. كان المُعلمُ الأساس لهذه الفورة في النشاط العلمسى تسرجمةُ تخسمة بطليموس في الفلك اليوناني الكلاسيكي، الكتاب الأهم والأوحسد، بعسد القسر أن الكريم، لذى العلماء العرب في العصور الوسطى. ولد بطليموس حوالي سنة 100 من ميلاد المسيح وأمضى حياته العملية في الإسكندرية، السيتي كانست آنذاك مركز التعليم اليوناني ومقرّ أضخم مكتبة في العالم، قبل بيت الحكمة بيغداد.

هسناك أنتج أعماله القيمة في الجغرافيا وعلم النحوم، بين موضوعات أخرى، لكن أيا منها لم يكن باهمية الكتاب المعروف لدى اليونان باسمه العربسي الحوّر، المحسطي الو "السسفر الكسير" الذي عُرف في ما بعد عالمياً باسمه العربسي الحوّر، المحسطي [Almagest]. يقسدم كستاب بطليعوس هذا نظرية متطورة شاملة لحركة النحوم الثابتة، والشمس، والقمر، والكواكب الحسنة المرئية - عطارد، والزهرة، والمريخ، والمستشري، وزحسل - ومسيطل سائداً حتى منتصف القرن السادس عشر. كان بطليموس، بالنظسر إلى العلم اليونان، مهيمناً على حقل علم الفلك إلى حد أن أعمال أهماً من أتى بعده من علماء احتفت عملياً (الله وي الغرب، الذي سيتعرف عليه من خلال لقائه غير المتوقع بالعلم الإسلامي، صار بطليموس أسطورة، تكاد تكون رمزية، شخصية يُتوهم أمّا من حلفاء الإسكندر الأكبر، ملوك مصر البطالمة؛ وكان الغلكي ألشهير يصور في العصور الوسطى عادةً وعلى رأمه تأج.

أما العرب، فكان المحسطي لهم خارطة طريق لا تقدر بثمن للبحث والدراسة، إلى حـــد أن كــبار علماء بيت الحكمة ظلوا عاكنين على ترجمته وإعادة ترجمته وتنقيحه وشرحه مرة بعد مرة طوال القرن التاسع وما بعده. فورنامج المأمون المبتكر للأرصــاد الفلكية ببنداد ودمشق، على سيل المثال، صُمم لا خنبار نتائج المحسطي ومقارنـــتها بتنائجه هو. وقد حلت جداول النحوم التي نتحت عن هذه التحارب أخدي. كذلك كان ما دفع الخليفة إلى إجراء المسح الجوديزي بسهل سنحار الحار المغبّر أســنلة مستخلصة من قراءة متأتية للمحسطي. أدت نتائج هذه التحارب وغيرها في الغالب إلى تحسين البيانات التي أتى ألى ها بطليموس؛ الذي كان يوخذ عليه أنــم لم يُحسر هو نفسه من تجارب إلا القليل نسباً وأنه اعتمد بدلاً من ذلك على أرصـاد مــن ســيقوه. ومع ذلك، لم تكن هناك علامة مباشرة على أن مثل هذه العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدمت العرب أو حملتهم بشككون في دقة العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدمت العرب أو حملتهم بشككون في دقة العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدمت العرب أو حملتهم بشككون في دقة النظـــريات العامـــة المقدّمة في *الجسطي (⁽⁶⁹⁾.* فهذا سيأتي لاحقًا، بعد أن نضج علمُ العرب ونضجت فلسفتُهم في عمدة قرون.

ربما كان للشؤون السياسية الراهنة آنذاك ما كان تقريباً للذائقة الفكرية أو التحليل العلمي من أثر في الإقرار الملكي للتعليم اليوناني. فقد أشعلت وفاةً والد المأسون، الرشيد، سنة 809 شرارةً حرب أهلية بين العباسيين، و لم يستطع المأمون الإمسماك بزمام الأمور إلا بعد فترة طويلةً [14 شهراً] من القتال اللمامي مع قوات أحسبه غير الشقيق الأميز. وبعد أن أضنته حرب وراثة العرش وغيائه الطويل عن العاصمة، أقام المأمون في المدينة المدورة مصمماً على الإمساك بالسلطتين السياسية والدينة يديه.

رافست هسفا الإرساء الصارم للسلطة نبرة عدوانية حديدة في سياسة الخليفة المخارجسية، السيق أعادت صياغة المنافسة الجغراسياسية التقليدية مع الإمراطورية البيرنطية المحساورة بعبارات الصراع الدين الصارمة. حتى هنا، تقدمت السياسة الفكسية للدولسة إلى الواجهة: ففي النظرة العياسية الجديدة، لم يكن البيرنطيون الأرسوذكس السشرقون كفرة فحسب، بل كانوا مغنين بنيذهم التعليم اليونان الكلاسيكي بعد قدوم المسيحية. وثما زاد في الاستعلاء الدين للإسلام حقيقة أن المسلمين كانوا من الفطة، بحث الفتوا إلى عقرية اليونان القلامة. فكانت معارضة البيرنطية المبكرة للنسطوريين والسوريين وغيرهم من العلماء المسيحين، الذين راح كثيرً منهم الآن بلحاؤن إلى المسلمين، تؤكد هذه البروباغندا الجديدة. كذلك كان المأساسون من أنصار القراءة القومية الراديكالية للإسلام، وهو موقف بدا أنه ينسحم بسهولة مع الاحتمام المتحدد بالدراسات الفلسفية اليونانية.

وسسرعان ما تبنَّى يعقوب بنُ إسحق الكندي، الذي يلقب بفيلسوف العرب تمجيداً له، الازمة مناهضة اليزنطين. فافترض ماضياً متحيداً كان فيه الروادُ القدماء اليونان والعرب أنسباء. لم تكن وراثة العرب الأعمالُ القديمة لإخوقم اليونان قبل ظهور المسبحية ثم البناء عليها، في رأي الكندي، صوى تحصيل حاصل. وهي نظرةً راحست تترسنخ أكسر فأكثر في العالم الإسلامي⁽⁷¹⁾. وبعد قرن من ذلك، وبط الجغسرافي المسعودي ربطاً صريحاً بين ظهور المسيحية وأنحدار العالم فقال: "و لم تزل الحكمة باقية عالية زمن اليونانيين، وبرهة من مملكة الروم، تعظيم العلماء وتُشرَف الحكمساء، وكانست هسمُ الآراء في الطبيعيات والجسم والعقل والنفس، والنعاليم الأربعة أعين: الإرتماطيقي، وهو علم الأعداد، والجو مطريقي، وهو علم المساحة والهندسة، والأسترونوميا، وهو علم النجوم، والموسيقي، وهو علم تأليف اللحون إو لم تسرّل العلومُ قائمة السوق، مشرقة الأقطار قوية المعالم، شديدة المقاوم، سامية البساع، إلى أن تظاهسرت ديانسة النصرائية في الروم، فعقوا معالم الحكمة، وأزالوا منعيا، وعورا ما كان المقدماء عدو المناح، وغيروا ما كان المقدمة قد أبانت، وغيروا ما كان المقدماء منهم قد أوضحوه (27).

انجه سياسة رعاية النشاط العلمي والفلسفي، والبحث، والاختراع، إلى عدمة المصالح السياسية والدينية والديلوماسية الحيوية للدولة العباسية الأولى. لكنَّ مسورخاً بحثهذاً لتاريخ العرب الفكري في العصور الوسطى لديه تفسيرً آخر يُرجع شففَ المأمون بعمل بيت الحكمة إلى حلم غامض. فحسب ابن الندم، "أنَّ المأمون رأى في مسنامه كانَّ رجالاً أيضَ اللون... أجلح الرأم... حالسٌ على سريره. قال المأسون وكانين بين يديه قد مُلتتُ له هية. فقلت من أنت؟ قال أنا أرسطاليس، فسسررت به وقلت أيها الحكيم أسلك؟ قال سل، قلتُ ما الحسن؟ قال ما حَسنَ في العقل. قلتُ ثم ماذا؟ قال ما حَسنَ عند المحمور" وهو ردِّ اعتبره الحليقة دليلاً على أن تعلَمُ العلم واحبٌ دبني "... فكان هذا المناب في إشراج الكب «⁽⁷²⁾»

الفهل الرابع

رسم خريطة العالم

شسدت رسالة عمد في الدائمة الى العدالة الاحتماعية، والأعمال الصالحة، وتوحيد الله، بعضاً من أفراد النحبة بمكة، كخديجة، وكانت هي نفسُها أمرأة ثرية وصساحة تحسارة. وتسرددت أصفاء الرسالة بين أفراد القبائل العربية الأقل شأناً والفقراء من سكان مدينة مكة مسقط رأسه. لكنها آثارت كذلك غضب كثير من طسبقة النجار النافذين بمكة، الذين أثروا من سيطرقم على طرقات النجارة النفسة واحتكارهم السياحة الدينية المرتجة إلى المخج المسمى الكمية.

وكان صعودُ هذه القبائل الغنية نفسيا في العقود الأخيرة قد أزاح إلى حد
بعيد النظام القديم يمكة وما حولها وحصر النفوذُ والسلطة في قبلة محمد لللله، بني
قسريش، ومسا أشبهها من قبائل. وانسحاماً مع النقليد العربسي في أن تكون
مسؤولية القبيلة جماعية، ضغطت الأقلية الحاكمة بمكة على كواء قريش لكف
محمد قبل أن يزعزع أركانَ النظام الاقتصادي والاجتماعي كله. فشدورا الحناق
علسى كسل من يدعمه. وجد محمدٌ للله نفسه علَّ استهزاء وتحقير بل تعرش
غاولسة اغتيال. وطالبه المستهزئون المتشدقون أن يأتي بمحروً تثبت أنه يوخى عمه
إلسه. في مواحهة هذا الضغط، تضاءل عددُ الأتباع الجدد بشدة. وبموت عمه

110

أبي طالب، فقُد محمدٌ على حماية الشخص الذي كان رحادُ ذا شأن في قريش. و لم تعد الحياة بمكةً تطاق.

فكانست الهجمة، سنة 622، إذ اتجه محمدٌ وثلةٌ من أتباعه شمالاً إلى المدينة، السبلدة الواحة، وهو حدثٌ كان من أُهمية شأنه أنه سُيتخَذ في ما بعد بداية التقويم الإســـــُلامي، وبالــــتالي، التاريخ الإسلامي. قطع محمدٌ عهدًا بينه وبين قبائل العرب المتشاكـــسة في المدينة، وكان جلُّهم وثنياً مع عددٍ من القبائل اليهودية المهمة: أن يُحكُمُ في ما شجرَ بينهم من خصومات ما كانت تُنتهي حتى تبدأ من جديد مقابلً أن يجنسبوه وأتسباعَه أذى تجار مكة. وما إن اطمأن محمدٌ في قاعدته الجديدة، حتى مضمونٌ دعوته.

كان الوحى في المرحلة المكية، المدوَّنُ بين 11 سورة من سور القرآن الكريم، قـــد أنـــزل على محمد ﷺ على مدة من الزمن تزيد عن عقدين، تدعو الناس إلى الاستقامة واتباع رضوانِ الله مولهم الحَق قبل [أن يُرَدُّوا إليه] يوم القيامة. أما السور المدنسية، فكانت أطولَ وأكثرَ تفصيلًا، وأقربَ إلى أن تعكسَ شؤونَ الحياة اليومية علمي وجمه العمموم. وفيها كذلك توجيهاتٌ محددة لتنظيم الشؤون السياسية والاحتماعـــية والاقتـــصادية لأتباع محمد ﷺ متنامي العدد(2). في هذه المرحلة بدأ محمدٌ ﷺ يوصَف برسول الله وخاتم النبيين إبراهيم وموسى وعيسى والباقين(3).

تسشير كلُ الدلائل إلى أن محمداً ﷺ كانت لديه آمالٌ عراض في أن يجدُ هذا الدين صديُّ طيبًا لدى يهود المدينة، الذين قلَّ شأفه لكنهم كانوا لا يزالون لاعبين مهمين في الحياة السياسية والاقتصادية للمدينة. ولا بد من أن محمداً ﷺ قد فكُّر، علـــى أي حال؛ ولا شك في أنَّ القبائلُ اليهودية النافذة في المدينة قد أدركت، أنَّ التوحسية الخالص الذي هو جوهرُ رسالته إنما يعزز رسالةَ التوحيد التي أتى بما إلى اليهود نبيهم موسى قبل ذلك، وأنحم سيقوِّمون مرةً أخرى سلوكهم، الذي كان قد انحرف كثيراً على مر السنين، ويعودون إلى الجادة (4).

لطالمـــا ازدهر في المخيلة البشرية مفهومُ الجغرافيا المقدسة، التي تقاس بالحاجة الروحية أو تلاوة الكتاب المقدس أكثر مما تقلس بإحداثيات راسم الخرائط. تتحدد حدودٌ هذه الجغرافيا بالتجربة الدينية المطعَّمة بفهمٍ مشترك للزمان والمكان، أكثر مما يكسسب الانجساة الدقيق للصالاة عند المسلمين أهمية دينية وتفافية وسياسة كريرة. ونتيجة ذلك، مضى الإسلام في ما مضى أشواطاً بعيدة في تعريف وتحديد الفسيلة وتسشريف الأماكن المقدسة المحيطة بمعلمها ومنتهاها: البيت العتيق؛ الرمز الخالد لفدرة ووحود الله. كذلك موقع مكة، بالطبع، دو أهمية حاسمة للحج، الذي هسر فرض ديني واجب الأداء على المؤمنين مرة واحدة في المعر، من استطاع إليه سيباد. ومع الوقت، نما مشروع ديني وعلمي ضخم حول موضوع مراعاة قدسية الأماكن في الإسلام عموماً، والكبية خصوصاً.

يميل كثيرٌ من الناس اليوم إلى أعتبار الدين عدواً للتقدم العلمي. إلا أنّ الإسلام شجع مسن البداية على الفكر ورعاد بكل أشكاله. فقال عمدٌ ﷺ ذات مرة في طلب العلسم: "اطلبوا العلم ولو في الصين". وقال في ما قال من أحاديث كثيرة منسوبة إليه، جُمعت وقورت ودُرست على مر العصور وعُرفت بالحديث، إنّ العلماء هسم "ورئسة الأنبياء"، ممتدحاً إياهم. هذا في حين ضمن الحمّ احتماعً المسلمين من كل أرجاء الأرض في كل عام، ما أوحد ساحةً عامة لتبادل الأفكار والابتكار والعلم والثقافة.

روحد العلماءُ والفلاسقةُ العرب بسهولة دعماً ربانياً للعلم في الوحي الإلهي، إذ يشير القرآن الكريم في عدد من الآيات إلى النظام الكامن في كون الله وإلى قدرة الإنسسان علسي إدراك واستغلال هذا النظام لتلبية حاجاته، كمعرفة الوقت: (هُوَ الذي جَعَلَ الشَّمْسَ صَيَّاءُ وَالْقَمَرَ فُورًا وَقَدَّرَهُ مَّنَازِلَ لِتَعَلَّمُوا عَدَدَ السِّينَ وَالْحِسَابُ مَّا خَلَّتَ اللهُ ذَلِكَ إِلاَّ بِالْحَقِّ يُفْصِلُ الآياتُ لِقَرْمٍ يَشَلُمُونَ ﴾ [يونس: 5]. ويؤيد القسرآنُ في موضعة آخر استخدامُ عناصر الحَلْقَ لموقة الإتجاه في الصحاري البيداء والسبحار الوامسمة: (وَهُسُوَ الَّذِي حَعَلَ لَكُمُّ التَّحُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلْمَاتِ الْبُرُّ وَالْبَحُرُ قَدْ فَصَّلْنَا الآيَاتِ لَقُومٌ يَقَلَمُونَ﴾ [الأنعام: 97].

في السوقت نفسه، كان كثيرٌ من شعاتر الإسلام وواجاته التي رسمها النبسي ينهج تستطلب فهمساً متطوراً نسبياً للعالم الطبيعي، فليس في وسع المؤمنين بيساطة أن يغمضوا أعينهم "عن مدير النجوم" بدافع الدين اتباعاً لنصيحة الفيلسوف المسيحي القسديس أوغسسطين، بل، يتعين عليهم أن يعلموا الأوقات الصحيحة للصلوات اليومسية الخمس، وإتجاة الكمية، وولادةً هلال شهر الصيام. قال ابن يونس الفلكي [المصرى] من العصور الوسطى:

"معرفة مواقيت الصلاة فرضٌ على المسلمين المُمَّزين. أَجَلَ هذا القرآنُ، يا صاح، وفـصَّله الحديث... ولا خيرَ في امرئٍ ساه عن صلاته، ولا يَعرف له ربًا ...(ة)

"Knowing the prayer times is a prescribed duty for discerning Muslims. This is summarized in the Koran, my friend, and was explained by [the Prophet Muhammad]... There is no virtue in a person who is neglectful of the prayer times, and he has no knowledge of Him who is to be worshipped".

كسان المؤمنون الأوائل، المتجمعون في عليات قليلة بشبه الجزيرة العربية وما حسولها، يحلون هكذا مشكلات في المعارسة الدينية بسهولة نسبية. وكانت تكفي علمى وجب العصوم طرائق الفلك الشعبسي الإسلامي؛ التي كانت تقوم على الإشسارات البصرية وتفتقر إلى الأسام النظري في علم الفلك. وكانت تلك هي الحال عامية في ضبط أوقات الصلوات البومية المفروضة، التي غالباً ما كانت تحذد الأرض أو يقام داخل مزولة شمية إرحامة Sundial. يعود تعريف أوقات الصلاة في السوقت السراهن إلى القرن الثامن، حيث يتعين أداءً كل منها علال فترة معينة تحددها علاصات فلكية. تعرف مواقيت الصلوات النهارية بطول الظلال، بينما تحريط مواقسيت الصلوات اللية بأحداث نجمية ممكنة الرصد. تسمى أول صلاة تسريط مواقسيرب، السباية التقليدة لليوم عند المسلمين، وينبغي أداؤها قبل حلول الظلام. بينما تؤذى الصلاة الثانية بعد هبوط الظلام، أما الصلاة الثانية فتوذى قبيل الظلام. بينما تؤذى الصلاة الثانية بعد هبوط الظلام، أما الصلاة الثانية فتوذى قبيل

طلسوع الشمس. تبدأ الصلاة الرابعة، وتعرف في الغرب بصلاة الظهر، عملياً مع بداية أفوق الشمس عن خط الزوال الذي يقع في منتصف السماء مباشرةً. كذلك السصلاة الأخسيرة، صسلاة العصر، تمرف يتقدم الظل ويتمين أداؤها قبل غروب الشمس، وينتهي بذلك يوم ويما أيوم(*).

أدرك العلماء المسلمون الأوائل على الفور أهمية تأسيس بمنهم على الإمان، وكسرس كثيرً منهم المقاطع الافتتاجية لرسائلهم العلمية وتعليقاقم وغير ذلك من أصمال تقسية صرفة للتوكيد على أهمية علمهم للشؤون اليومية للمؤمين، وربمًا تُسرَّكُهمُ هذا التركيزُ نفسُه على المسائل العملية عرضةً في بعض الأحيان لرد فعل عنسين من المتحفظين، وما إن كانت تُحلّ هكذا مسائل وتلبسي حاجة المؤمين، حسيق يُضطر العلم الإسلامي إلى إيجاد مررات حديدة للقيام بمزيد من الدراسة (أ). لكن، حيز تلك المرحلة، كان الإيمان والمقل لا يُزالان متنافرين،

بدأ انسشار الإسلام في كثير من أخاء العالم المعروف في السنوات التي تلت وفساة عصد غلام بمعداً عن متناول الفقيق للوقت والتاريخ والانجاد بعداً عن متناول الفلك الشعيسي الدائي. وبحفول العصر العباسي، كان المسئم المسئو براً بمحافاة اسساحل السعين، والتاجر العربسي في أقاصي الأندلس، والمؤمر المتعيد في أقاصي المتداو الرصطي؛ كل أولئك يحتاجون إلى معلومات بات يصعب توصيلها إليهم من المسئداد الرقعة اجغرافية الواسعة للعالم الإسلامي تجد اداء واجباهم الدينية على تدري المسئمة في والم المسئمة في والم المسئمة في المسئمة المناسسية المسئمة المناسسية المسئمة ا

فيَّ البداية، كان المؤذن يُعتار لشخصيته الفاضلة وقوة صوته الذي سيدعو به المؤمسنين إلى الصلاة من أعلى المناوة. ومع الوقت، أضيفت معرفةُ السماء إلى قائمة السشروط. يقول الكاتب المصري اين الأحوّة القرضي إفي هذا الشأن: "ولا يؤذن في المساوة إلا يؤذن عارفًا بأوقات الطوات... ويبغي للمؤذن أن يكون عارفاً بمنازل القمر وشكل كواكب المنازل ليعلم أوقات الليل ومضي ساعاته وهي عارفاً بمنازل القمر وشكل كواكب المنازل ليعلم أوقات الليل ومضي ساعاته وهي ما من فلكي ديني، تعريبياً على الأعراف الشعبية الأقلم. وكان أمثالُ حولاء العلماء المخين يضبطون أوقات الصلاه الحلية، لكنهم بنوا كذلك آلات فلكية، ووضعوا رسائل في الفلسك الكروي، واشتغلوا بالتدريس. وكان من عملهم وضعم ونشر تنساوغ دقية المحاسرة في كل بساوغ وقت المسادة في كل يوحد بالقاهرة في كل المصور الوسسطى، وكانت أنذاك مركزاً رئيساً لحكفا نشاط، نحر مائتي صفحة المعسور الوسسطى، وكانت أنذاك مركزاً رئيساً لحكفا نشاط، نحر مائتي صفحة الإعطاء الوقت من الشمس وغيرها من المؤشرات السماوية.

لعل التفاعل بين الإيمان والعلم لم يكن في شيء أهم مما كان في مسألة القبلة، السين تُلحظ في الترتيبات الدقيقة في المساحد كافة لترجيه المؤمن إلى الكعبة. كان المسلمون الأوائسل في آسيا الوسطى والأندلس يتوجهون في صلاقم ببساطة إلى الحسنوب، مؤقمين بالنبسي محمد فلا عندما كان في المدينة، التي تبعد 270 ميلاً إلى الشمال من مكة والكعبة. ومع تطور فهم العرب للكون من حولهم، راحوا بطبيعة المسال يَنتُدون دقة كرم في مراعاة الأماكن الإسلامية المقدسة في عياداتم. يقول زيست الدين الدمياطي الفقيه المسلم من القرن الثاني عشر: "القبلة لسكان المعمورة كالم كل للدائرة. فكل الأقاليم تنجه إلى الكعبة، وتحيط بما إحاطة الدائرة بمركزها، وكل إقليم منها يقابل ركتاً من أركان الكعبة" [ترجمة عكسية]" لكن، أين كانت الكنبة بالضبط؟

اعستمدت إحدى الطرائق تحديد القبلة على نظم تحديد الاتجاه بالرياح الأربع عسند عسرب مسا قبل الإسلام؛ ولعل كلمة قبلة نفسها مشتقةً من القبول الاسم العربسي التقليدي للرياح الشرقية السائدة⁽¹⁰⁾ بينما اعتمدت الطرائق الأحوى على مواضع نجوم بارزة، أو اتجاه مطلع الشمس في الشتاء، أو غير ذلك من الظواهر التي يسسهل رصَّدُها. وثمة عططات أخرى شائعة عرَّف الأركانَ الأربعة للكعبة بأسماء أقالسيم السشركاء الستحارين التقلسيدين الأربع لمكة: الشام، والعراق، واليمن، و"النسرب". وهكذا، كانت الجغرافيا المقدسة تكمل بسهولة النظم العملية القائمة السين كانست القسوافل السصحواوية والسفن التجارية العربية التي تمخر المجطات تستخدمها مسند قسرون في سيرها على طرفات التجارة التقليمية. ومع الرقت، ازدادت دقسة التمييسز بربط مناطق جغرافية أضيق بسمات معمارية معينة للكعبة، كالميزاب أو الباب(ال). تصف مخطوطة يمنية من القرن النالك عشر، عنوائها المنمق "تحفة الراغب وترفة الطالب في تبسير التيمين إلشمس والقمر إوحركات الكواكب"، منظومة من الني عشرة منطقة جغرافية مركزها الكعبة. وفي نسخ أخرى من الشين ...

لاقست هكدا نظم عمر رحية استحساناً لدى الفقهاء المسلمين، الذين أقروا عموماً بموافقتها شروطاً الإمماد. لكن، ظل الالنباس والخلاف حول الإنجاء الصحيح للقسلة قائماً أحياناً. ففي إحدى الأمصار الناتية، مثلاً، واجهت المومنين المرتبكين المقسسة تحسيارات عستلفة، رأي يؤيد جهة الغرب الأصلى، في اتجاه طريق الحج النقل مكته و آخر يؤيد التقليد الخدرسي الأقدم للنسبي ﷺ إلى المدينة و وثالث براعي اتجاه القبلة في أقدم مساجد المنطقة؛ ورابع يترك المسألة للفلكيين (11) ورداد السصورة تعقيد أسستحدام المسلمين الهياكل الدينية القديمة؛ كالكُس أو الكسائة للفلكيين أداء الكسائة للفلكيين (11) الكسائة القديمة؛ كالكُس أو الكسائة القديمة؛ كالكُس أو إحدام جهة القدس من الشرق وأخرى أحدث منها جهة الكمية من الحنوب (11) وفي بعسض مساطق إندونيسيا الناتية لا تزال مناك مشكلة في تحديد الإتجاه السحيح وجهة القبلة ، حسبث يشيع استحدام أطوال من الخيوط أو غير ذلك من علامات التصحيح وجهة القبلة (11).

ما كانت هكذا أحوال لترضى الصنف الجديد من العلماء العرب في العصور الوسطى، المتمكنين جيداً من علوم المثلثات والهندسة الكروية والفلك، هذا مفهوم. وقد كُتبت إحدى أعظم الرسائل العربية في الجغرافيا الرياضية، وكانت للبيرون، في القسرن الحادي عشر، حول إنجاد القبلة من مدينة بأفغانستان إرسالة في معرفة سمست القبلة (18 وكان كتاب تحديد كمايات الأماكن الأولى في التاريخ في ميدان النحديد الدقيق للأماكن الجغرافية بتقنيات المثلثات الكروية. وقد صُمم لهجه الدقيق المستخدام طلسيحاً علم الطبيقة الصعبة الأقل موثوقية الذي كانت شائعة الاستخدام

الفجر

آنــذاك ا_تحديد الفوارق في خطوط الطول: أي طريقة رصد حسوف القمر من نقطـــتين عتلفتين بآن واحد. وقد قيل إذَّ انقطاعُ البيرونِ للعلم كان تامأ حتى "لا يكـاد يفارق يدّه القلّم وعينَه النظر وقلبَه الفكر إلا في يومي النيروز والمهرجان من المسنة إمناسبتان خاصستان بالقرس]"(17). وبالرغم من احتواء عمله على بعض الأخطاء البسيطة، فقد ظل مهيمناً عملياً حتى القرن التاسع عشر بل العشرين (١١٪). للإمــــبراطورية العربية كذلك قوةُ دافعة لصناعتي رسم الخرائط والملاحة، وقاد إلى تطوير الآلات العلمية المحمولة كالأسطرلاب، وأفسح في المحال لإحداث تطورات كبيرة في كثير من الفروع المعرفية التي ستصبح في ما بعد أساسيةً للعلم الغربسي. لم يكــن علمُ الفلك وما اتصل به من فروع معرفية هما المستفيدين الوحيدين مــن فورة الحماسة للتعلم في الإسلام. بل إنَّ السَّحَرَ والتحربةُ والعلم كلها أتت في صورة الكيميا، حجر الزاوية في الكيمياء المعاصرة. وأدى الخلاف حول المشروعية الدينسية لتصوير الإنسان والحيوان في الفن إلى الاستخدام الكثيف للتزيينات الدقيقة المنمطة للمنسشات العامسة، وأعمال السيراميك، والأقمشة التي تَبَدَّى فيها فهمُ المسلمين المستطور حداً لعلم الهندسة. وقد أظهرت دراسة رياضية سنة 2007 أن معماريس العصور الوسطى المبلمين استبطوا نماذج فسيفسائية معقدة من أربعة أشكال مختلفة فحسب من البلاطات يمكن أن تشكل نظرياً عدداً لاهائياً من النماذج الفريدة التي لا تجد واحدةً منها تشبه الأخرى. من أمثلة ذلك نماذجُ تبليط هندسسية في مرقد إسلامي من القرن الخامس عشر بمدينة أصفهان بإيران لم يستطع الغرب فهم الرياضيات التي تقوم عليها إلا بعد خمسمائة سنة (19).

في هذه الأثناء، شجع الحض على التداوي في الإسلام على تحصيل مكتسبات هائلة في الطب وإقامة مستشفيات متقدمة إبيمارستانات (جمع بيمارستان)|، كاملة بمبتكسرات مسن قبيل الأجنحة التخصصية، والجولات المنتظمة للأطباء، والرعابة الصحية المجانية للمرضى المعوزين، والمعاملة الإنسانية للمحانين. ومضى العرب، مستندين في عملهم إلى العلم اليوناني الذي وصل إليهم أول الأمر من طريق المسميحيين النسسطوريين الفارين من الاضطهاد الديين البيزنطي، إلى تطوير أدوية حديسدة وطرائق حديدة لتحضير المكونات الفعالة لهذه الأدوية. وأتوا باكتشافاتُ

مهمسة في مسيدان البصر والبصريات وقطعوا أشواطاً متقدمة في الجراحة. واحتار المختصون (أبو بكر الرازي) إقامة بيمارستان بغداد الرئيس إبيمارستان المعتضد! في موقسع أظهرت الاحتبارات أنَّ فسادً اللحم الني، فيه كان أبطاً ما يكون، كاشفين عن إدراك مبكرٍ ومتام للحراثيم والطرائق الأخرى لانتشار الأمراض.

وأقسيمت مدارس طبية كبرى بدمشق وبغداد وقرطة والقاهرة. وظل كتاب القانور في الطب للطبيب والفيلسوف الفارسي ابن سينا المرجع الأساس في الطب لسدى الفسرب لأكتسر مسن همسمائة سنة، بينما كانت مدرسة ساليمنو الطبية، بحنوبسي إيطاليا، الممر الرئيس لنقل العلوم الطبية الإسلامية إلى أوروبا الغربية. وقد زار آديلارد أوف باث ساليمنو في جولته الكبرى، لكن لا يوجد ما يثبت أنه تعمق قط في فنون المملواة. وبخلاف الغرب المسيحي في العصور الوسطى، الذي مال إلى اعتبار العلة والمرض عقاباً إلهياً، بحث الأطباء العرب عن احتلالات الموازين الصحية أو غسير ذلك من الأسباب البدئية التي يمكن علاحها واعتبروا بحقهم هذا جزءاً من رسالتهم الدينية.

كذلك يولي الإسلام أولوية للنظافة الشخصية، وهي حقيقة توكدها شعرة الومية الموسوء من غسل لليدين والرجه والقدمين قبل كل صلاة من الصلوات اليومية الخسس. وقد احتوت مساجد ومبان عامة أخرى كثيرة من العصور الوسطى على نظم معقدة للإمداد بالمياه، وهو مُبدانَّ برح فيه المهندسون العرب الأوائل. ومن احتراعاتم الأصيلة آلياتُ تغذية عكسية متطورة وأدواتُ تحكم آلي لضبط الآلات مسن دون تسدخل بشري. ومن الأشياء الأخرى التي طوروها مضخة بأسسطوانتين وسفط مضبوط، والعمود المرفقي (ذراع الكركك)، لنقل الطاقة السرابع عسشر (200). في رسالة له تعود إلى 1206، يتحدث ابن الرزاز الجزري، القرن لتوزيع الشراب إآلياً، وفوارات معقدة، وآلات زُم دائم - أشهرها آلة طبولً مسيحة تتألف من أربعة شخوص في زورق - وكذا تُظم متقدمة لرفع الماء من الاسور الحسارية بعض من آلاته الغريدة.

وكعليفة رمزي للنبسي ﷺ كان المأمونُ مسؤولاً - على الأقل نظرياً - عسن السطاح الديني أختمع المؤمنين الواسع في إمبراطورية، وكان في الوقت نفسه والإمراطورية الضخمة، بكل تعقياها السياسية والاقتصادية والعسكرية والإدارية المصاحبة لها. خا الخليفة إلى علماء بيت الحكمة طلباً للعون على شؤون السدين والدنيا، ولما يضتع به من طبع فضولي وما نشأ عليه من حب للعلم، طلب وصوف تساعد هكذا معلومات كذلك الحصاج، الذين كانت قمهم معرفة المسافة بين بغداد ومكة لمرفة القبلة الشرعية الصحيحة. ين بغداد ومكة، على معرفتها وتحديد أقصر الطرقات المؤدية إلى الكعبة، وكذلك على الرسيد الصحيح للتفويم القمري الشريف. وكان هذا التقويم صعباً حداً. تتحدد بداية الشهر القمري والمنازل القابلة للشمس والأرض لتُوقع ما ينظب من الفلكي معرفة الفلك القمري والمنازل القابلة للشمس والأرض لتُوقع الوحة ملال الشهر، العول، وكأي عاهل يحترم نفسة، أراد الخليفة العباسي أيضاً صورةً دقيقة لعول وعرض العالم الذي يمكمه.

عسند فلكي وعلماء بيت الحكمة الآخرين، كان كل ذلك يؤول إلى حل مسائل أساسية في الهندسة الكسروية. وكانوا قد حققوا، بالاستعانة بالقدماء، نظام تحديد الإحداثيات الجغزافية؛ أي، استخدام دواتر الطول والعرض التخيلة التي تطوق الأرض الإحطاء كسل نقطة منها موقعاً فريناً يمكن تحديثه بمذه الدوائر. ونخلاف مسبحية المصصور الوسطى، لم يعارض الإسلام المفهرة القديم للأرض ككرة؛ فقد طبق العلماء العسرب بسهولة رياضيات الكرة على مسائل الجغرافيا من البداية. وكان حؤلاء العلماء أحمدية مسائلة الإسقاط أو البسط [projection]، أي تخبل السطح المكرز للأرض على خسريطة مسستوية. وكان المسح الجيوديزي الذي أمر بإجرائه المأمون في برية منحار المسحراوية قد أعطى طول الدرجة الواحلة من عيط الأرض بوحدات قبلس عربية إلى المنافق كان المسلم على المسلمين المنافق المنافق المنافق الكرام وضعها المأمون) 120 بطلب موس، السي تحدد إحداث المسلمين جداول بطلب موس، السي تحدد إحداثيات ثانية آلاف مدينة ومكان، وما أضافوا إليه، بيانات جديدة أكرز حقة، للفلكين والمغرافين على السواء.

كانت المعلومات والفتيات التي طورها عبراء المأمون وأمنالهم – وكان الأمرُ عندم في الأسلس مسألة علم هداسة ومثلثات طُبقت على كرة الأرض – تسطيع عددم في الأساس مسألة علم هداسة ومثلثات طُبقت على كرة الأرض – تسطيع ألما المؤلفة عددة من نقطة المسلاة لا المؤلفة ال

لم تكسن مسئل هسده المجهسودات بحيولة في العالم الإسلامي الأول. بخيرنا المسعودي أنسه قبل مائتي عام من حكم المأمون، سعت السلطات المسلمة الأولى للاسستعلام عسن مملكة الإسلام المنسعة. "ذَكَرَ فوو اللراية أنَّ عمر بن الخطاب مظلفت حين فتح الله البلاد على المسلمين من العراق والشام ومصر، وغير ذلك من الأرض كسب إلى حكيم من حكماء العصر: "أنَّا أناسٌ عُرب، وقد فتح الله علينا الأرض كسب إلى حكيم من حكماء العصر: "أنَّا أناسٌ عُرب، وقد فتح الله علينا ومساكنها، وما تؤرَّه التربة والأموية في سكافاً". وحسب المسودي، فقد رد المحسم بذكر أوصاف الشام ومصر والعراق وأجزاء من فارس لكنه آثر ألا يقول شيئًا عن الهند أو الشعين أو الغرب. "وأما المند والصين وبلاد الروم فلا حاحة بسي إلى وصفها لك، لأغا منازلُ شاسعة، وبئدانُ نائية، كافرةً طاغية الأقداد.

وكـــان في وســــع المأمون وعمائيه كذلك الاعتمادُ على بعض الأعمال التقنية الماهرة، ومن ذلك الحزائطُ والمسوح العسكرية القديمة والسحلاتُ التفصيلية لنظام طـــرقات الــــريد المتطور في الإمبراطورية الإسلامية، بما يحتوي عليه من سحلات طـــرقات، ومسافات، وأزمنة قطعها. وقد عُثر على شاخصات حجرية تبين المسافةً مر بغداد حتى فلسطين وجورجيا، بالقوقاس (24). وكان صاحبُ البريد ومسؤولُ الاستخبار بشمال غربسي فارس قد عمل في ما بعدُ مسحاً شهيراً لهكذا بيانات في كتاب المسالك والمالك. وكان التجارُ والبحارة والجواسيرُ ومصالحُ اليربد المنتشرةُ في أرجاء الإمبراطورية يشكلون مصادرَ معلومات مثاليةُ للخلفاء وإدارييهم في العاصمة العباسية. كمذلك يتضمن كتاب المالك والممالك وصفاً الأهم الطرقات البحرية المؤدية إلى فارس والبحرين وعمان واليمن وما وراء ذلك وصولا إلى كمبوديا وشبه حزيرة الملايو وأخيراً إلى ميناء كانتون بالصين (25). ثم أتت كتبّ أخرى على هذا المنوال أضافت ثروةً من البيانات الاقتصادية المفيدة للتحارة وجمع المكوس وما شابه من مسائل في إدارة الإمبراطورية.

بل إنَّ المأمون كان لديه طموحٌ أكبرُ بكثير لخريطة العالم وما فيها من وصف للجغرافيا البشرية، فجمع لصنعها فريقاً من عشرات العلماء. يقول المسعودي عن نطاق هذا المسشروع: "إوفي الصورة المأمونية التي عُملت للمأموذ احتمع على صنعتها عدةٌ من حكماء أهل عصره إ صُوَّر فيها العالَمُ بأفلاكه ونجومُه وبرَّه وبحره وعامره وغامره ومساكن الأمم والمدن وغير ذلك، إوهي أحسنُ ثما تقدَّمها من جغرافيا أبطلميوس وجغرافيا مارينوس وغيرهما|"أ⁽²⁶⁾. وفي رواية أحدث، يقول أبو عسبد الله الزهري، إنه إلى حانب السمات الجغرافية البارزة للأرض، أدرج حغرافيو الخليفة ببغداد أوائل القرن التاسع "مكانَ أعاجيبها وما في كل جزء من الأعاجيب المشهورة والمباني الموصوفة بالقدّم في أقطارها"(27). ومن هذه "الأعاجيب المشهورة" وصفٌ جغرافي دقيق لسور الصين العظيم.

إضافة إلى هذه التحف والطَرَف، حاء في خريطة المأمون ومسحه وصفُ 530 مديـــةً وبلدةً مهمة، وخمسة أبحر، و290 نحراً، و200 حبل، ومقدارها وما فيها من المعـــادن والجواهـــر. وقد توزعت هذه السمات بين ما سُمي climala، التقسيم السيوناين التقليدي للعالم المعروف إلى أحزمة (zones) (أو أقاليمَ) متوازية ومتساوية تمستد مسن خط الاستواء وإلى الشمال. وكَان هذا النظام قد وصل إلى العرب من بطليموس، لكنَّ علماءً المأمون هذبوه، ومن جملة ما أدخلوا إليه من تحسينات إضافةً إقلسيمين جديدين غير مسكونين تقريباً يقعان تحت خط الاستواء مباشرة وذلك انسسحاماً مسع المعلومات الأحدث التي كانت لديهم. كذلك عدّلوا امتداد البحر التوسط، مقاصين هذا الامتداد من انتين وسين درجة طولاً عند بطليموس إلى الترين ولحسين درجة على المحدد هذا المتداد من التين ولحسين درجة على الحددي عشر هذا السرقم مسرة أحسرى إلى انتين وأربعين درجة وهو وقم تريب حداً من التقدير الحسالي (20). الأهسم من ذلك كله، أن جغرافي الخليفة صححوا تميل بطليموس التقليدي للمحيط الحددي كيحر محاط بالياسة، وأوضحوا، لأول مرة، أنه كتلة كروية من الماء تحيط بالعالم المسكون (20) وهو فتح كبير في تاريخ علم الخرائط سبق بستمائة سنة مقدم ما يسمى عصر الاكتشاف بأوروبا، الذي بدأ في منتصف القرن

هـ فا المسمعى الدؤوب لهكذا فريق كبير من الحفرافين والرياضين والعلماء الآخرين ما كان له أن يكون لولا الإهتمام والدعم الشخصين من حانب المأمون، وقد حضرت المأمون الوفاة مع اكتمال المشروع منة 833. ثم طور علماء مسلمون منفسردون وهذبوا عنمي الجغرافيا ورسم الخرائط في ما تلا من قرون. وكان مثل هذا التطور منسجماً مع النظرة العربية المبدئية إلى العلم، وعملية ديناميكية تبني فيها الأجسيال اللاحقة على عمل الأحيال السابقة وأن الكل متحد في مشروع ضخم واحسد. وفي حالسة الجفسرافيا، هيمنت على المرحلة النالية الأوصاف النفصيلية للشعوب وافقافات والبينة.

شبيد هذا المسمى الآخذ في الانتشار حلول كتاب رحلات ودارسي أحناس وثقافسات وإشوغرافيين رفيعي المستوى تدريجياً عمل علماء الفلك الرياضي الذين كانسوا يقفسون خلسف خريطة المأمون وما شابحها من أبحاث. وكانت مثل هذه الأعمال تدرج في التقليد نفسه الذي يندرج في كتاب الاعتبار الأسامة بن منقذ، تلسك السرواية التقيفسية المنعة الأحوال القادمين الجدد من المسيحيين إلى الشرق الأوسط. فقد خلا كان حاذيتها الأدبية، تلبسي هذه الجغرافيا الإنسانية الجديدة والسنعوب الواقعة تحت سلطانا. وتُظهر، على نحو لافت، عقرية العرب في السير الدقيق للعادات والتقاليد والمحقمات وطرائق العيش والتقافات الأحبية على امتداد الإضابة، ويقف على امتداد والمتاليد والمحقمات الألبيش للعادات والتقاليد والمحقمات الألبيش للعادات والتقاليد والمحقمات وطرائق العيش والتقافات الأحبية على امتداد والمام"، كما يقول عمد بن أحمد المقتمي أحد أصحاب هذا الحتس الأدبسي (60)

لكسن ينبغي ألا تسمح لهذه النكتة اللطيفة أن تحجب حدية الغرض الذي وضع المقدّسي لأحله كتابه، أحسن التقاسيم في معرقة الأقاليم، سنة 985 مستنداً إلى عقسدين مسن السفر والاستكشاف. الملفت في عمله على وجه الحصوص إلحاحه على أولوية المادة التي جمعها بنفسه؛ وهذا تحجّ يشير المقدّسي بسشي، مسن الرئاء للذات إلى أنه أزرى به كثيراً في بعض الأحيان: "وغريت عشرة آلاف درهم". ويقول إنه لم يستعن بروايات الآخرين عن منطقة تحمه إلا عشرة آلاف درهم". ويقول إنه لم يستعن بروايات الآخرين عن منطقة تحمه إلا "وي المقسول من السناس، ومسن لم أعرفهم بالغفلة والالتباس، عن الكور والأعمال في الأطراف التي بمعدث على طرائق الفقه، الذي يرتب المصادر الدينية قسط المقادر الدينية المتعادر الدينية المتعادر الدينية المهام عرفة المخدوي بعده الحديث، ثم ياتي بعده الحديث، ثم إحساع العلماء، ثم في الأخير القياس. إلا أن المُقدِّسي يترك القياس لأنه غير مناسب تماماً عرفة الحغران (120).

منا هذه الدقة في تحديد مصدر المعلومات والإلحاح، ما أمكن، على الملاحظة والتحسرية الشخصية هي سمة مميزة للعلم العربسي في العصور الوسطى. وهي إلى زلك إرث نمين للتقاليد الدينية الإسلامية، التي يُمينُل فيها جهد ضخم لحفظ سلسلة ذلك إرث نمين للتقاليد الدينية الإسلامية، التي يُمينُل فيها جهد ضخم لحفظ سلسلة محديث من هذه الأحاديث ومعه بحموعة آراء علماء تحدد هر هر "حسن" (أي مسؤكد علمى درجمة معقسولة من اليفين أنه كلام البسي ﷺ فضاً وروحاً) أم سؤكد علمى درجمة معقسولة من اليفين أنه كلام البسي ﷺ فضاً وروحاً) أم علميا، كذلك المقدمية والماء كثيراً "ضحيف" (أي مسشكل صريح فيقول: "فانستظم كائبنا هذا بنائزة أقسام: أحدها ما عايناه، والناني ما سمعاه من النقات، والسناك ما وحدناه في الكب المصنفة في هذا الباب وفي غيره. وما يقبت عزانة وقد عائمة من ولا مُذكّرو بلد إلا وقد خلهائهم، ولا مُذكّرو بلد إلا وقد شهدتُهم، حتى استفام في ما انتفيته في هذا الباب "(داد)

في حوالي 1138 تلقّى العالم العربسي ارستمراطي المولد الشريف الإدريسي إحسدى أهسم الدعوات في تاريخ العلوم. فقد عُرض عليه - وهو الشاعرُ الرحالة وعالمُ العقاقير والنبات الذي يعطي في أعماله الفنية أسماء اللباتات بالعربية والفارسية واللاتينية واليونانية والعربية والسنسكريتية - أن يتونى مهمةً الإشراف على وضع خريطة حديدة للعالم، تُتقَش على قرص من الفضة وزنه تلاثماته رطل يفشها عليه نقاشسُ والملاصُّ، ويضحَ كتاباً مرافقاً لما في الجغرافيا الوصفية ⁴⁴¹. وكانت تلك هي المسرةً الوحيدة التي لم يكن فيها راعي العمل عليفةً ولا سلطاناً، بل الملك المسيحي حديث النعمة روحراثان، ملك صفلية التي كانت في ما مضى مسلمة.

وصل أجداد روجر الثاني النورمان إلى صقلية في أوائل القرن الحادي عشر، وكانست جُلستُهم مرتزقة في خدمة لوردات الحرب المحلين المسيحين والمسلمين، وقسرروا السبقاء فيها. واتسعت تدريجياً رقعة سيطرقم على الجزيرة وشنوا غارات خطيرة على معالمه آنذاك اليونان تحسيرة على معالمه آنذاك اليونان تحسيرة على معالمه آنذاك اليونان المحسو إلمسرم أو باليرمة كما يسميها ابن جيرا عاصمة دائمة له بعد أن كانت المكسرة الإداري العربسي للجزيرة. يُبحى الأديب الرحالة ابن جبير حانباً شعورة بالمرارة من الغزو المسيحي ويقف برهة ليصفى مفاتن بالرمو وصفاً نابضاً بالحبوية بعد ثلاثين سنة من وفاة روجر، فقال من جملة ما قال: "عتيقة أنيقة، مشرقة مؤنقة، تسمولة بأن المنان فسيحة السكل والمسئوارع، تسروق الأبصار بحس منظرها البارع، عجية الشان، قرطية البنيان، مانتجوت الحجر... قد زُخرفت فيها لملكيها دنياه، فانخذها حضرة ملكه الإدني أياده الله 1800،

كانت ريارة ابن حبير حادثاً طارئاً نتيجة تحطم سفيته وهو في طريق العودة إلى الأنسدلس من رحلة الحج، فوجد مدينةً ومملكةً في نقطة التقاء الشرق بالفرب تماساً. وفسيما كسان معاصرو روحر الثاني، ومنهم أقرب أقربائه، يُؤرَّهم شيطانُ الحسرب أزَّاء اعتار هو أن يستقرَ بمديته التي كانت جُلَّة أهلها مسلمة، وكان فيها آنسفاك أكسر مسن ثلاثمانة مسجد. واتبع فمج الإسلام القائم في معاملة الأقلبات الدينسية، ففسرض جزيةً عاصةً على المسلمين واليهود لكه ترك لهم إدارة شؤوفم بانقسهم على وحد العموم. وسن قوانين جديدة اعترفت صراحة بالعادات والتقاليد الدينية القائمة، ونظّم دواوين اللولة على الطريقة العربية، ورقّى موظفيه المسلمين إلى بعض من أرفع المناص⁽⁶⁸⁾. بل إن روجر أوكل قيادة وحدات عسكرية مهمة لسبعض رعاياه العسرب. وكانت جُلَّة أمناده المشاة مسلمة وكذا كثيرٌ من رماة السهام الراكبين لديه، وهي حقيقةٌ صدمت كبيرٌ أساقفة كانتربري عندما زاره (67) كسئلك شكل العرب الكلة الأساسية لأركان بلاطه من مهندسين ومسؤولين عن بناء قلاعه، وكان مهتماً حداً بيناء القلاع، وبناءٍ وتشغيلٍ منحنيقاته المرعبة وغيرِها

كذلك رعى روجر فناني وحرفيي وصناع الجزيرة العرب. ويضم متحف فيينا السيوم شملسةً ملكية صُنعت له حوالي سنة 1133 نقش عليها بالعربية: "ممّا عُمل للخب إنة الملكية المعمورة بالسعد والإجلال والمجد والكمال والطول والأفضال والإقبال والسماحة والجلال والفحر والجمال وبلوغ الأمان والأمال وطيب الأيام واللسيالي بسلا زوال ولا انتقال بالعز والرعاية والحفظ والحماية والسعد والسلامة والنسصر والكفايسة بمدينة صقلية سنة ثمان وعشرين وخمسمائة ((39). يغلب على العمارة الصقلية في عهد النورمان، ومنها الكُنائس والمصليات، مزيعٌ من التصاميم العربية في الغالب والمسحية الشرقية. وكان الشعراء العرب نشطين في البلاط، وخُفظت مقتطفاتٌ من أعمال ستة منهم في خلاصة من القرن الثاني عشر أوجزها المحسرر لئلا تمس المشاعر الدينية للمسلمين بتمجيدها "الكفار النورمان "(الله). تظهر الصورةُ الوحيدة الباقية لروجر، بالفسيفساء في كنيسة لا مارتورانا بباليرمو، الملك بلحمية سوداء كاملة وشارب وقد اشتمل بأردية إمبراطورية بيزنطية عليها كتابات عــربيةً بــالخط الكُوفي المنمق (41). لا غرابة في ذلك، إذ يذكر أحد المؤرخين العرب البارزين أنُّ إشاعات سرت بين الناس أنُّ ملكَهم كان في الحقيقة مسلماً مسستتراً، وهسى شهرةً لا شك عززتما صداماتُه المتكررة مع الباباوات ورفضُه إقرارً الحملات الصليبية.

مح ذلك، من غير الواضح مقدارً حرص الإدريسي على الاستقرار في مملكة محسيحية، وإن في مملكمة مستعربة جداً كصقلية روحر، ولا نزال الملابساتُ المحسيطةُ بمهمته غامضة. لم يُولِ المؤرخون العرب عموماً كبيرَ اهتمام للإدريسي في أواخسر حياته، ولربما كان ذلك علامةً على رفضهم بحالسته ملكاً كافرأ⁽⁴²⁾. فغي مسرحلة ما، لجأ روجر إلى تكتيكات مبطئة بعض الشيء لإخافة الإدريسي، مذكراً إيساء بأنه من الأدارسة، العائلة الحاكمة السابقة، وأنه لفلك في خطر من الحقوم السياسيين لهسفه العائلة بإسبانيا وشمال أفريقيا. يقول له روجر: "أنت من بيت المسلمين، عمل ملوكهم على قتلك، ومن كت عندي، أمسنت على نفسك "ألك، ومن كت عندي، أمسنت على نفسك "ألك، ومن الحياسة الداخلة لكسب ثقة الإدريسي.

على أي حسال، قبل الإدريسي دعوات الملك وسرعان ما استفر بباليرمو، حسيث بدأ الاثنان همس عشرة سنة من التعاون الذي سيشعر عن واحدة من تحف الأعسال المجفر افية في العصور الوسطى: حريطة الأرض المبسوطة [مستديرة الشكل] عظهمة الجرم ضخمة الجسم" المصنوعة من القضة. لكنَّ هذه الحرية منها معمولة من مسدة ليسست ببعيدة من اكتمالها ثم صُهرت، وبقيت نُستَخ يدوية منها معمولة من الحصى المنبان، وبضع مجموعات حرائط إقليمية حزئية ملحقة بما، عشر لكل إقليم من أقاليم العالم التقليدية السبعة. يقول لنا الإدريسي: "ومئغ أعداد هذه المصورات الجسنوب وأكثرُها خلاءً لشدة الحر وقلة المياه والنهاية الثانية تحابة المعمورة في حهة الخسال وأكثرُها خلاءً لشدة المحروقة المناه والنهاية الثانية عابة المعمورة في حهة الخسال وأكثرُها خلاءً لشدة الهدالها

صورً الإدريسي وفريق بحاليه وعلمائه انعالم الأهول بأنه يشغل نصف الأرض كسادلاً، أو 180 درجسة، مسن كوريا شرقاً إلى حزر الكناري غرباً؛ آخر أراض مسوكدة قسيل بلسوغ المياه الزرقاء الداكنة للمحيط الأطلسي الذي يخافه العرب ويسمعونه بحسر الظلمات. أمّا ما يسمّى البحر المحيط، الذي يحيط بنصف الأرض الباس، فيغطى عشرٌ درجات على كل جانب. اعتمد الإدريسي على طائفة واسعة مسن المسماد، مسنها كلاميكيات علم الجغرافيا وعلم الخرائط لدى المسلمين، كم صدر للمعلومات عن أفريقيا و آسيا. أما المناطق الاقرب إلى موطنه، فاعتمد في معلسوماته عنها على سيرته هو نفسه كما لم صحول بعد أن تلقى تعليمه التقليدي بقسطية، إلى جانب روايات الرحالة والتحار والدبلوماسين الأوروبيين وأفراد في أسطول روجر الكيهر (أك. ووصلت إلينا كذلك خلاصةً أعمال الإدريسي الجغرافية

العظيمة، التي يعود تاريخها إلى العام 1154. وكان الملك قد أم هو نفسُه ماعطاء العمل الاسمَ الذي عُرف به، نــزهة المشتاق في اختراق الآفاق، لذلك عُرف عند العرب باسم كتاب روجار.

قــدُّم كـــتاب روحار لغرب العصور الوسطى أشملُ وصف للناس والأراضي والسثقافات معــروف حتى تاريخه في الأقاليم السبعة، لا سيما أفريقيا، وهي منطقةٌ تعرفها أحيالٌ من البحارة والتجار والمغامرين العرب معرفةً حيدة. وقدَّم الإدريسي أوصمافأ تفصيلية ودقيقة على وجه العموم لتجارة الذهب بغانا وتجارة الملح بالنيا الأعلسي (46). وإذا تقدمنا أكثرُ صوب الشرق، يُغبر كتاب روحار قرّاءه بتقليد أكل لحسوم البسشر بجزيسرة بورنيو، وذكاء الفيلة، ونظام الطوائف الاجتماعية بالهند، والمستقدات السبوذية لملسوك أقصى الصين (47). واختفى من هذا العمل الاهتمامُ التقلبدي السذى كسنت تحده يميز كثيراً من الأعمال العربية الأول في الجغ الها الوصفية للتفصيلات التي تفيد أمورَ الجباية أو الإدارة أو التجارة أو الفتح. وحلت محلمه محاولة مستكملة النضج لجمع أشتات المعارف الحديثة المتاحة لتشكيل واحد شامل متماسك (⁴⁸⁾.

كفلك كانت حريطة الإدريسي للعالم مهمة لمستقبل علم الخرائط والملاحة في الغسرب، لأنحسا اعتمدت على التقاليد العلمية للخليفة المأمون وبحاثيه في بيت الحكمــة وساعدت على وضعها بين أيدي جمهور حديد تماماً. وقد بدأت أعمال تقليد الخرائط العربية في الغرب تظهر في أواخر القرن الثالث عشر، ومنها عمل في علم الكون للفيلسوف الإيطالي برونيتو لاتيني. كذلك أنتج االعالم واللاهوتي] الـــكولاستي الألماني الكبير ألبرتوس ماغنوس خريطة بدائيةً للعالم في الوقت نفسه تقسرياً؛ نحسد فسيها بغدادُ والبصرة ولا تحد باريس، وما كان له أن يضعُها لولا الاعتماد على مصادر إسلامية (19).

الخرائط بطبيعتها هشة وعرضة لقساوة الاستخدام المتواصل، لا سيما الدلائل الملاحسية مسنها وخرائط السواحل، كذلك، في أيام ما قبل الطباعة، كانت إعادةً إنستاج الخسرائط صعبةُ ومكلفة. لذلك، لا غرابة في ألا يبقى منها كثير "كسلسلة وتَائِـــق" تـــربط التطورات النوعية في الخرائط الأوروبية والخرائط الملاحية مـاشرةً بالإنحسازات المبكرة للحفرافيين والبحارة العرب. كذلك، تُظهر صورةٌ مقنعة لتأثير

المسسلمين الكبير من ملاحظات متناثرة في المصادر الغربية وكذا من دراسة مسيرة تطور علم الخرائط الأوروبسي، سيما وأن أوروبا في ذلك العصر لم يكن لَمَا تمامُنُّ مباشر مع العالم الإسلامي البعيد.

من هنده الأدلسة ما تجده من تحسن ملموظ طوال القرن الرابع عشر في السماوير الأوروبية لشبه القارة الهندية، والبحر الأحمر والخليج الفارسي وسيبيريا السيخ كنان بعسرفها التحار العرب منذ وقت طوبل بيلاد السير. وقد بلغت هذه التصاوير من الدقة حداً ما كان يمكن تصورُه لولاً وجودُ نحاذجٌ موثوقة للاستنباخ. كندلك ظهسرت في الأعسال الأوروبية تصويراتٌ دقيقة لجنوب أسيا والساحل السخرفي لأفسريقيا قبل أن يصل الرحالة الأوروبيون إلى هكذا مناطق بعيدة بزمن طسويل (60). وكنان فهسم المسلمين لأفريقيا والحيط الخديم مهماً للاستكشاف الأوروبيسي لمستقبلي عاصة، لأنه يتنحية المفاديم القديمة القاتلة بأن هذا المحيط عاطة باليابسة، تبيَّى أن السفرٌ بحراً حول أفريقيا الجنوبية لم يمكن مستحيلاً.

وتمسة دلسيل آخر على أن رسامي الخرائط المسجين الأوائل كانوا يعتمدون اعسمادًا شسبة كلي على المصادر الأحنية ويمكن إنجاءً في التاريخ الطريف لرسم خسريطة بنحسر قزوين، الذي هو في الواقع أكبر بجيرة في العالم. فالخرائط الأوروبية للمحسر في القرن الرابع عشر، التي كانت تبع التقليد العربسي، كانت تعمور بدقة الخارة بحر قزوين شمال حنوب. لكن في أوائل القرن السادس عشر، الني المخرافيون الغربون فحاةً، متأثرين بالترجمات الملاتينية الحديثة لأعمال بطليموس الأقدم بكثير، نستائج سسنوات من بحوث العرب، وعادوا إلى التصوير القدم لمحر قزوين كممر بيستاوي يتجه شرق غرب. وسوف يمضي قرنان أخران لإصلاح هذا الغلط من جديد، بعد نماغانة سنة من نجاح العرب في تصوير البحر التصوير الصحيح (أد).

لكن ما هو أهم للغرب من أي استعارات محددة من الجغرافين المسلمين كان الإرث الشكري المسلمين كان الإرث الشكري المسلمين كان الارك الشكرية المسلمين العالم كمان يمكن يمكن يمكن وسمّة على خريطة واستكشافة بطريقة منهجية علمية. وقد تحدد خدراتها العالم في تقليد المأمون والإدريسي بشكل مباشر التعثيل التخطيط في المحفرافيا المقدمة في العالم المسيحي، وخرائط T-D للأرض المسطحة بقارات المرب في العالم العرب في

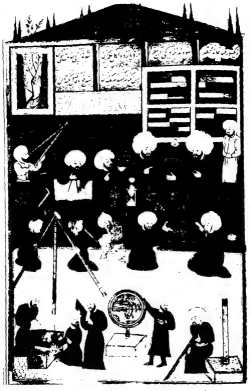
128

الجغــرافيا البــشرية العالَمَ كمكان للأعاجيب، لا يُحتَنَب لصالح التأمل في الحياة الأخروية وحسب.

رَافِقَ هَذَا التصورَ الفكريَ العربيَ للعالم أحياناً بعضُ المساعدة العملية الحيوية. ففاحسكو دي غاما، الذي كان قد أتم بالفعل رحلته الشهيرة حول أقصى نقطة في أفريقا حنوباً، رأس الرحاء الصالح، صنة 1497، كان دليلة آنذاك إلى الهند خريطة عربية وربما ملاح مسلم. فحسب رواية برتغالية معاصرة، أعطي دي غاما وملاحوه لحة عن خريطة مفصلة للساحل الهندي كله "جهزة بخطوط طول عديدة وخطوط مستوازية علسي طريقة البرابرة ((25) وتُحمع المصادر العربية كألها، مدركة حجم كارثة السماح للقوى الأوروبية بالتغلفل في اغيط الهندي وطرقات تجارته الحيوية، علمي أن الملاح المسلم لا بد من أنه كان سكران حتى ارتكب هكذا عيانة في حق إحسوته المؤمنين. فقد استولت القوات البحرية البرتغالية بعد ذلك على حرائط لا المواقع أو أمال الشرقية. وأسرعت عائدة في المونية لترجمتها وإدراحها في الخوائط والأطالس الأوروبية التي كانت تزداد دقة مع الوقت.

ك خلك كريستوفر كولوموس أفاد من عمل العرب، لا سيما ترجمة زيج السين /Saheun Tahles إللياني، الفلكي والرياضي العربسي الشهير إلى اللاتينية في منتصف القرن الثاني عشر، الذي يلخص آخر تقنيات الجغرافيا الرياضية العربية. كمسا تأثر كولوميوس ومستكشفون آخرون من جيله بالترجمات المسيحية الحديثة استراتيجية كولومسيوس في الإخسار غرباً للذهاب شرقاً، ولعلهم تشجعوا أيضاً بقسراءتهم المغلسوطة للمصادر العربية، لا سيما ما كتب عن تحديد العباسين طول الدرجة الواحدة من محيط الأرض، تلك القراءة التي قادقم إلى الاعتقاد بأن الأرض كانت أصغر بنسبة 20 بالمئة نما هي في الواقع (65). وغمة، في الأخير، طوحات تفيد مراكب من العرب والمالاوين والصينين - كلهم قاموا برحلات مكرة إلى الأقاصي البعدة لبحر الظلمات، وربما بلغوا العالم الجديد.

كسان الملك روجر الثاني واحداً من أوائل طبقة حديدة من الأوروبيين بدأت تظهسر من الشماس المباشر مع العرب، لا كأعداء في حرب مقدسة بل كأساتذة لا يُسشَق لهسم غبار في العلم، والفلسفة، والثقافة الرفيعة. فقدُ قرأ العربيةً وكان ملماً



مغمنمة عثمانية تُظهر فلكيين يعملون على أسطرلاب ومعدات اخرى في موصد غلاثا. اسطعبول امكتبة جامعة اسطميول. اسطمبول/مكتبة بريدجمان الفتية)



رسطو بدرس علم الفخل، لقد تاثرت المواهر المربية بسكل كبير مالعلوم اليونانية الكلاسيكية والتي القيدية المعيدية ا



صفحة من كتاب ابن سينا النظيم - فانون الطب - الذي كتيم في الفرن الحادي عشر وكان المرجع الطبي الأصلام في الغرب لأكثر من خمسمانة عام (المنتحف الوطني دمشق/ مكتبة بريجمان الفنية)



اطلاق مهنة الطب ومنح فقون الشقاء لاطباء من ترجمة لاتينية لكتاب ابن سينا قانوز الطب - تمت في اسبانيا على يد جيرارد اوف كريمونا ويقال ان جيرارد قد حول اكثر من سيمين نصا عربيا الى اللائينية المكتبة الوطنية. باريس/ ارتبيا تدارم/ مكتبة بودجيان الفنية)



ساعة مايدة معمها اعظر مينسي الطرق المؤتس المقريق والمؤتس السعاعيل الرزاز العلقي بالمجزيي والذي بدم في القرن الثاني عشر نقد كانت كتابات التقديدة المهدة أبي والمسابقة المتحدد المتحدد



نسخة أوروبية لخارطة العالم للادريسي. رسمت بتفويض من حاكم صطلبة المسيحي. روجر الثاني في منتصف القرن الثاني عشر االمكتبة الوطنية باريس/ مكتبة بريدجمان الفنية)



خارطة تقديدية تمثل الجغرافيا المسجيعة التقليدية مرسومة نقسات التقليد القارات الثلاث المعروفة، أسيا وأوروبا ونظير مدينة القدس للمكتبة الرض المسطحة المسكنية المكتبة البرطانية/ مكتبة البرطانية/





الأبراج الإنكنيزية وتعود الى العام 1151 ويعقد أنها من إعداد اليلارد من بناث. والذي كان بعمر السبعين عاما عنما ويظهر أن هذا الرحالة الخبير بالأمور العربية حينها قد وفي بعد هذا بطيل المكتبة البريطانية/ مكتبة بريدجمان الغنية)

علماء في مرصد مرقا الذي بني في العام 1259 في شمال غربي إيران اليوم ولقد اسس الفريق القذ من الطكيين والرياضيين والمهندسين المجتمعين في مرقا لنظرية كوبرنيكوس التي تقول بمركزية الشمص (المكتبة البريطانية) مكتبة بريدجمان الفنية)



كتاب كالادبوس بطليموس المجسطي - وياني هذا الاسم من الترجمة العربية لأعماله وكان كتابي الطلب التحليمي القرن الكون كتابي الطلب القرن القرن الثاني للمهاد حتى الأطاحة به غير ثورة كوبرنيكوس بعد اربعمامة عام وكان شخصا اسطوريا في عيون مسيحيي القرون الوسطي الذين طالما خلطوا بينه وبين بطلبموس حاكم عصر بعد موت الاستكنر الأكبر وصور العالم وعلى رأسه الناج المجموعة خاصة الرئيس فاسرمي المكتبة بريجيمان الشنبة ا



تصوير من القرون الوسطى لعلم الهندسة، من مجموعة من القرن الثالث عشر للفلسفة والعلوم والشعر امكتبة سانت جانقيف. باريس/ مكتبة بريدجمان القنية ا تنابي مسلم ومسيحي يعزفان العود. من القرن الثالث عشر في اسبانيا لقد قدم هذا العمل الي الفونسو الحكيم، حاكم كاستيل وليون وغاليكيا أدير الاسكوريال. الاسكوريال, إسبانيا/ مكتبة بريدجماز القنية)

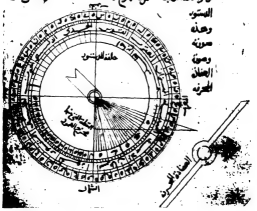


مدار الدلفيز، من كتاب من تاليف مايكل سكوت وكان مايكل مترجم ابن وكان مايكل مترجم ابن ورياضيا بحق ولكنه اتهم بالسحر (المكتبة البرطانية/ مكتبة بريوجهان الفنية)





عوداع اللوسيده اعترم غاط المنفسخ و به كله عفاد و المعقود و بعد و



رسم بيد الرعاشي البيروني لحد ايرز اكاريميي القروز الوسطى وكان اول من حدد المواطع البخيرافية مالاستعادة بقافيات حساب المثلثات الكروية احفوق النشر © هينة المكنية الدريطانية. جميع الحفوق حضوطية/ 750.750 00،

إلماماً واسعاً بأعمال كبار العلماء المسلمين. وكانت العملات المعدنية التي سكها في العمال 1388، وهمي أقدمُ عملات معروفة بأوروبا، تستخدم نظام الأعداد العربية المدينة المنتجا أن المسلمين المسلمين المشارة المناق على المشارة المناق عشر، إنه كأن يعتمد عليهم أكثر من اعتماده على على من عنده من القدن الثاني عشر، إنه كأن يعتمد عليهم أكثر من اعتماده على على من عنده من القدن الثاني عشرة أوقع للمناق ويقول مؤرخٌ مسيحي إن الملك فوق ذلك كنان "المرحال الشرفاء والحكماء سواءً أكانوا من بلاده أم من بلاد أخسرى، مسن الناس العاديين أم من رجال الدين "ألان كان طبيعياً أن يعهدُ أور بعمل إنحاز حياته العلمي إلى عالم مسنم.

ينسيرنا الإدريسسي نفسه أنَّ مشَروع َ حريطة روجر للعالم لم يأت من حهل الملك بل من عدم رضاد العميق عن أعمال الحفرافيين العرب السابقين ومنها *كتابُ المسالك والمالك* ورواياتُ المسعودي. وكان روجر قد استغرق في قراءة هذين السعين وغيرهما من النصوص ليعرف "اكيفيات بلاده حقيقة... مع معرفة إغيرها مسن البلاد والإقطار في الأقاليم السبعة التي تنقي عليها المتكلمون وأثبتها في الدفاتر الساقلون والمؤلفسون". لكنّ الإدريسي يقول إنّ الملك "لم يجد ذلك فيها مشروحاً مستوعًا مفصلاً بل وجده فيها مُعْفَلاً "⁷⁸.

ردُّ روحر كما كان للمُقدِّسي أو أي عالم عربسي آخر يحترم نفسه أن يفعل: فحَمَسة بسيانات إضافية ثم عمَّس التانح بحثاً عن الجاهات عامة وحقائق مؤكدة. يسصف الإدريسي فعج الملك مع باحثيه فيقول: "فأحضر لديه العارفين بمذا الشأن فباحسنهم عليه وأخذ معهم فيه فلم يجد عندهم علماً أكثر مما في الكتب المذكورة إللمخرافين المسلمين فيها فسألم عنها حماً وإفراداً فما اتقلَّ فيه قولُهم وصحُّ في المسارفين لها التحولين فيها فسألم عنها جماً وإفراداً فما اتقلَّ فيه قولُهم وصحُّ في

يفسول الإدريسي: "وأقام على ذلك نحواً من حمس عشرة سنة لا يُعطي نفسَه في كل وقت من النظر في هذا الفن والكشف عنه إلى أن تم له فيه ما بريده. ثم أراد أن يسستعلمَ يقيسناً صسحة ما اتفق عليه القوم... فأحضر إليه لوخ الترسيم وأقبل يختسرها... مع نظره في الكتب المقدّم ذكرُها وترجيحه بين أقوال مؤلفيها... حتى وقف على الحقيقة فيها فأمر عند ذلك بأن تفرغ له من الفضة الخالصة دائرةً مفصلة

القجر

عظميمةُ الجمر م ضمحمةُ الجمم... فلما كمُلت أمرَ الفَعَلَةَ أن ينقشوا فيها صورَ الأقالسيم السبعة... على نص ما يخرج إليهم ممثلاً في لوح الترسيم ولا يغادروا منه شيئاً ويأتوا به على هيئته وشكله كما يُرسَم لهم...". ثم يذكر الإدريسي أنَّ كل ما بقـــى عليه أن يفعله كان رسمَ مصورات حزئية إتوضيحية| وإسنادَها بما يوافق في الكستاب إنسرهة المشتاق من شروح نصية، يقُول: "لكن يبقى عليه بعد ذلك أن يعلسم صسفات الممالك وهيئات الأمم وحلاها وزيها وطرقاتها المسلوكة بأميالها وفراسحها وعجائسب بلادها مما شاهده المسافرون وذكره المتجولون وصححه الناقلون وَلَذَلُكُ مَا رَأَيْنَا أَنْ نَذَكُرُ بَعَدَ كُلُّ صَوْرَةٍ مِنْهَا مَا يَجِبُ ذَكُرُهُ وَيَلِيقَ بمكانته من الكتاب حسب المعرفة والإمكان "(59).

كسان كستاب روحار إنجازاً ضخماً بكل المقاييس، لانساع نطاق المشروع ونجاحه في توليف آراء هكذا عدد كبير من المصادر في هكذا عدد كبير من الفروع المعرفية، أكثر مما كان لأي سبب أخر. كذلك ساعد على تكريسَ الطريقة العلمية العسربية التي تُرجع أصولُها إلى عمل فقهاء وعلماء الدين الإسلامي الأوائل. وهو فـــوق كل ذلك قد أظهر أبحادَ الجغرافيا العربية، وهي حقلٌ فاق فيه العلماء العرب كمثيراً سابقيهم من علماء اليونان والفرس والهنود. وقد أتى هذا التعاونُ بين العالم المسلم وراعسيه المسيحي الفذ بالتراث العربسي ووضعه في مركز تقاطع طرقات العسالم المعروف. فكقوة متوسطية، كانت مملكة روجر بصقيلة وحنوبسي إيطاليا تقيم علاقات تحاريةً ودبلوماسيةً وعسكريةً حيوية مع كل الدول المهمة في الشرق والغــرب. من هنا، كان كتاب روجار، بذلك المزج القوي فيه بين التقاليد العلمية القديمة والجديدة، في وضع يؤهله تماماً لصوغ المفاهيم المسيحية حديثة العهد حول العالم الخارجي.

وقـــد تمـــتع *كتاب روجار* بعمر مديد على رفوف المكتبات. وترسُّخ عملُ الإدريسسي خسصوصاً في شمال أفريقياً؛ حيث تخصصت أسرةٌ تونسية من رسامي المصورات في رسم الخرائط الملاحية التي اشتملت على كثير نما توصل إليه. ويمكن أن نحدُ آثارًا لمصوراته كذلك في تقليد حرائط بورتولان (portolan charts) الناشئ بأوروبًا في العــصور الوسطى، وفي المساعدات الملاحية، والخرائط الساحلية التي تتسمم بقسدر كسبير من التفصيل والدقة. وقد طُبعت نسخةٌ عربيةٌ موجزة لتحفة الإدريسي في الغرب سنة 1592، وكانت تلك إحدى أقدم الأعمال العربية اللاديبية التي أنتحتها مطبعة روما الأكارعية، مطبعة آل ميدينشي، وعلامةً على الأهمية الباقية للكستاب. وقد ظهرت ترجمة لاتينية له بباريس بعد سبع وعشرين سنة من ذلك، لكرَّ النصَّ الأصليّ للترجَّم كان منسوباً إلى "جغرافي نوبسي" بجمهول.

وفي واحسدة من تلك الحواشي الغزية لتاريخ أدبسي، يذكر إدغار آلان بو هسذا الجفسرافي النوي نفسه وبحر الظلمات في قصة له بعنوان "سقوط في الدوامة" "Descent into the MacIstrom" نفس بداية القصة، يقول واوية بو مستذكراً وهو بحدق بحذق بخذر الطبعة وعنفها البالغ (((الله)) نفس بداية القصة، يقول واوية بو مستذكراً وهو بحدق بحذر أصد أعسالي حسرف نرويجي شاهق: "القيت نظرةً سريعة، فأبصرت رقعة من البحر واسعة، ذكر تني على القور مبادئها الزوقاء للداكة كالحبر بوصف الحغرافي الوبسي بحر الظلمات". كذلك أغزت ترجمة علمية معمقة لكتاب روجار إلى الفرنسية سنة 1840 يحسف تحسين المعرفة الغربية الراهنة للعالم، لا سيما لأفريقيا، التي كانت قد بدأت للتو تظهر كغيمة طريدة في فترة التوسع الاستعماري الأوروسي الكير ((اع)).

تسوقي روجسر الثاني في أوائل سنة 1152 وله غان وحمسون سنة، بعد فترة وحسرة من فراغ الإدريسي من وضع كتابه. يخبرنا أحد رحال الكنيسة الحقودين، ملمحاً ولا شك إلى ما أشيع عن أن هذا الملك المسترب كان له إكملوك العرب عرج: لقد أسلم نفس، بنفسه خذا المصير، فهرم قبل الأوان، وقد أفناه عظيم مسعاه وانستغاله بالنسساء أكثر نما يبغي للمرء خفاظاً على صحته البدنية (وموالد، الأكثر تعاطفاً معه، فيذكر أنه كان رجلاً "ضخما، أساقفة سساليرنو، ووموالد، الأكثر تعاطفاً معه، فيذكر أنه كان رجلاً "ضخما، ملذ الرأي، يرجع العقل على القوة "(قال، لكن أيا ما كانت شخصية روجر، من الواضيح أن الترائم بالسعي وراء المعرفة - دع عنك رعاية الإدريسي ومشاركته المعسية نخصيطاً في وضع كتاب روحار وخريطة العالم الكبرى - يشكل إرثاً المحلمة بتقل ما يقل علم هوامش الحياة الجديد إلى آخر ما توصل إليه العلم العربسي، وإن كان لا يزال على هوامش الحياة النكسور والمأمون، وكان هذا التعطش الذكرية الأوروبية، هو ما دفع معاصر ووجر الثان الجسور، آديلارد أوف باث، إلى أن يُحبَ إلى الشرق.

الجزء الثالث **الظُهر**

الفصل الخامس

أولُ العلماء

لا أحد يعلم أين تعلم آديلارد العربية؛ رما في سيراكيوز، بصقلية، الجزيرة التي كانست في مسامة، ورما بعد ذلك بأنطاكية. وكان قبل أن يتوحّه إلى السخرق قسد وكُسد المنهوم الشائع في العصور الوسطى الفائل بأن إنقان النحو والسحرف إتقاناً تاماً يفتح للقارئ في النهاية الباب إلى أي نص بأي لفة. كذلك ذكر فوائذ دراسة اللغات، ما يوحي بأنه كان هر نفسُ مهياً تماماً للمحاح في مكذا كن خسيرنا آديلارد أنه أمضى قرابة سبع سنوات في مناطق الصليبين وما حسولما قادراً على التواصل بكفاءة مع العلماء المطيبين، وهو أمر لا بد من أنه كان كانو ور أمر لا بد من أنه كان كان المواجئة أمن العلمين العربية. ويذكر، في رحلت، طائفة من المعلمين العرب لم يحسد في ذاكسرته متسمً للغزيد. كان أحد مؤلاء للطمين أستاذاً في التشريح، أم يحسد في ذاكسرته متسمً للغزيد. كان أحد مؤلاء للعلمين أستاذاً في التشريح، متطورة، "رحسالاً مسئاً من طوسوس"، جنوبسي آسيا الصغرى، غير بعيد عن أنطاكية. وقد علمه أستاذه هذا، وكان حافقاً في الطب العربسي المقدم، تقنيات تشريح متطورة، عبها كيف يغم حنة بالماء الجاري ليزيل عنها بلطف اللحم الطري ويكشف عما فيها من شبكات أوعية موية وأعصاب معقدة.

ويكاد لا يقل ألسار الذي تبعة أديلارد إلى أنطاكية غموضاً هو الآخر عن مسار دراساته اللغوية. فهو لا يقدم كثيراً من المعلومات الكاشفة عن تقلبه في البلاد مسحياً وراء الدراسات العربية، تاركاً كثيراً من ذلك للقارئ أن يجمع شتائه المتاثر في كتبه وترجماته وفي القليل من إشارات زملائه العلماء. في العام 1109، استودع أديلارد ابن أخيه وتلامذته الآخرين، الذين كانوا آنذاك في عهدته، مدرسة لاون، وتسركهم غسباً "للآراء الفرنسية المزعزعة القلقة". ثم انقطعت أخباره على الفور تقسيباً، إلى أن ظهسر مرةً أخرى بعد خمس سنوات في إمارة أنطاكية، حائماً على

"الجنسسر المرتف" بماميسترا التي كانت قد أخفاقا الرحفة. وإذا أخفانا في الإعتبار زيارتسه قسيل ذلك كبيراً أساقفة سيراكيوز، المذكورة في ا*لثابت والتغير، يبدو من* المتعمل أنه عاد إلى صقابة وانخذها نقطة انطلاق له إلى الشرق. وكانت بين حاكم المجزيسرة وحساكم انطاكية النورمائين أواصراً قربي متينة، ما سيًّل نسبياً النواصل والسفر والتحارة في ما بينها.

في ذلسك الوقت، كانت أنطاكية في بداية ظهورها كمركز ذي شأن لترجمة النسصوص العربية إلى اللاتينية، لا سيما في حقل الطب، حيث كان العلم العربسي لا يجسازى، وكسان تجار يوزا، المدينة الإيطالية والدولة التي ساعدت في ما مضى السصلييين علسى العبور إلى الأرض المقدسة مقابل غنائم وأراض، يتمنعون بنفوذ عظسيم بأنطاكية، فكان فهم حي كامل عاص تجم في قلب المدينة وكانوا يسيطرون سسيطرة تامة على اللافقية الميناء المحاور، وتبحة هذه وغيرها من الروابط التجارية والسمياسية في أرجساء شرقي المتوسط، وجدت يهزا نفسلها مركزاً حيوياً لانشار المنحسة العسربية، فكانت الكتب العربية التي استولت عليها الجيوش المسيحية من المنطقة تماذ أسواق الكتب في المدينة، عولة إياها إلى مستودع للعلم الإسلامي، شيئا من ذلك. وكان حي البيزيين بأنطاكية عاذياً لدير سان بول، وهو مؤسسة بندكتية لا شك في ألها كانت سترحب بأديلارد الذي كان أبود، فاستراد، ومعلمه المخاص، الأسقف جوذ، كلاهما عضوين بارزين في السلك نفسه بيات.

وكاديلارد: كان المترجم والعالم الإيطالي سنيفن أوف بيزا - المعروف أحياناً بسستيفن الفيلسوف (أو ستيفن الأنطاكي) - قد وجد طريقة بسرعة إلى أنطاكية لاقتباس العلم من الفسلمين. وهناك ترجم موسوعة طبية بارزة، هي الكتاب الملكي اكامسل الصناعة الطبية الضرورية)، لعني بن العباس المحوسي، المعروف في الغرب مثلي عباس إHaly مفاه العلم، الذي يعود إلى القرن العاشر ويتألف من عشرة فصول في نظرية الطب وعشرة فصول أخرى في التطبيق السريري، كان قد انتشر بالفعل انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي. وسرعان ما أصبحت نسخة ستيفن الكتينسية مسن الكستاب هي أيضاً مرجعاً معتملاً بأوروبا. يَستهل ستيفن القصل العاشسر، في التطبيق السمريري، مملاحظة شخصية: "... ترجَمَة من العربية إلى اللاتينية ستيفن طالب الفلسفة. وقد حطاً النسكة بيده وأتمها في السنة 1127 لملاد المسميد المسيح، في يوم السبت، الثالث من نوفمبر، بأنطاكية. فالحمدُ الله، في الأولِ و الآخر "⁽²⁾.

ولستجويد عمله، وضع ستيفن بجانب الكتاب قائمة مصطلحات طبية عربية يونانسية خاصة به، مع بعض المكافئات اللاتينة؛ وهو عملً بلغ من قيئم أنه أنه تُسخأ دقيقاً ثمَّ أُعيد نسخُه يدوياً في الغرب مئات السنين وطُبع كذلك بعد قرون، في عصر النهضة. كان ستيفن نقسه على ما يدو أقل إعجاباً بصنعة يده؛ فلم يكن طبياً بل اعتبر نفسه "طالب فلسفة". ووعد أنه، في المرة القادمة، سيترجم شيئاً من جسم أسسر ال الحكمة المخبوءة باللسان العربسي "أن. ويقول إن الطب ليس سوى الدرجمة السفلى في سلم الفلسفة، لكن على المرء أن يدأ باحياجات الجسد قبل العناج بصلاح الروح(4).

وبسنما أكسب سنيف أول الأمر على المسائل الدنيا للحسم البشري، رنا
آويلارد بيصره إلى السماء. وتوقع بثقة حين كان طالباً شاباً بغرنسا بأن في إمكان
المعسرفة المناحة في الشرق العربسي أن تساعد الغرب على التخلص أو الشفاء من
أمراضسه؛ وكانت تلك بلا ريب نظرة غير تقليدية في عصر الحملات الصليبة على
المسلمين. لكن حتى آديلارد لم يكن في وسعه أن يتوقع ما صوف يقع عليه إمن
نفائس إفي الدراسات العربية. وكان من بين غنائمه العلمية نظأم إقليلس المندسي؛
وزيسج عسري متطور لحركات النجوم؛ وفنوذ استخدام الحاسوب القوي لذلك
السزمان، الأمسطرلاب؛ وكثير من أمهات الكب في صناعة علم النجوم العربية؛
وكستاب في الكيمياء القديمة يشرح طرائق صياغة الجلود، وتلويز الزجاج، وإنتاج
السحيخ الأخضر؛ لون آديلارد المفضل. وسرعاد ما انغمس الشاب الآي من بات
في عالم الفلك، والفلسفة، والسحر.

في الجدلة يمكن أن نعز الإنكليزي القائل على نحو عشرة مؤلفات باقية. أما طيفُ السيماماته فضير، فمن فن الصيد بالصقور إلى الكيمياء التطبيقية، ومن علم المندسة إلى الفلسك الرياضيي وعلسم النحوم؛ وغالباً ما كُتبت تصوصه بالأسلوب المسر للمعلم والراوية الفطري الذي كان. كما تقدم أعمالُ آديلارد إطلالة مفيدة على الاستعارات الفسرية من العرب، لأنه يمكن تصنيف أعماله الأصيلة بدقة إلى فتين: فقة الأعمال التي أنمها قبل قتل الفكري بالشرق، وقلك التي أنمها بعد هذا اللقاء.

إنسر عسودته إلى باث، وجد آديلارد نفسه محاطاً بالأصدقاء والعائلة، والكلّ مسئلهف لم مؤة ما شاهد في سنوات الاغتراب السبع. بروي آديلارد أنَّ "من بين السبعانين ابسنُ أخ لي كان، في محته عن علل الأشياء، يعقد الأمور أكثر بما يجلها. السسائلين ابسنُ أخ لي كان، في محته عن علل الأشياء، يعقد الأمور أكثر بما يجلها فسلم المحلسية أن آني بشيء جديد من دراسات العرب" في كانت الشيحة كتاب مسئل في علم الطبيعة كان السائل فيها القريب المتعلم في يسميه الكتاب الكلاسكيون الفلسفة الطبيعية، كان السائل فيها القريب المتعلم في الفسرب، والحسيب آديلارد العالم المتفقة في الشرق!، متحدثاً هذه المرة نيابةً عن العسرب. من البداية، يعلن آديلارد، الذي سافر كثيراً، ما سوف يشكل ربما عرك المسرب من البداية، يعلن آديلارد، الذي سافر كثيراً، ما سوف يشكل ربما عرك سيرة الطويلة كمالم ومعلم، أنْ "هكذا تفعلُ عللُ الأشياء. فإذاً، دعنا نبدأ بالأجرام من أدناها ونشهى يمتهاها" (6).

* *

مسن أوائل التصوص العربية التي استحوذت على مخيلة آديلارد نص قدم في الطلاسم أو فن "كتابة التمائم" - وهي رُفيَ مدوسة يُعتقد ألها تستمد الملدة من السعاء - والأبراج وهيئات النحوم لثابت بن قرة، إحدى المنارات العلمية الكبرى في العيسصور الوسطى (النص المقصود هو كتاب في الهيئة أو كما تُرجم إلى اللاينية كتاب الهيئات عمارسسائهم الدينية لديهم صلة وثيقة بعلم الفلك، وعلم النحوم، السذين وأسحت ممارسسائهم الدينية لديهم صلة وثيقة بعلم الفلك، وعلم النحوم، والرياضيات. كما كانت للصابعة قدم راسخة في الفلسة اليونانية. جاء في الأثر العربسي أن ثابتاً كان صويفاً في أسواق حران إبتركيا اليوم)، وكان قوي المعرفة باللهات. فلفت انتباة عالم إرياضيات إ أرستم اطي بارز من بعداد [هو محمد بن باللغسات. فلفت انتباة عالم إرياضيات إ أرستم اطي بارز من بعداد [هو محمد بن المكلسة، وبالرغم من أن الصابعة كانوا موضع شك لدى كثير من المسلمين، فإنً معسرضهم المتقدمة بعلوم اليونان ومهاراتهم القيّمة أكسبتهم قدراً كبيراً من النفوذ والمكانة في السنوات الأولى للعصر العاسي.

عسلا شأن ثابت الموهوب في اكتاف بغداد المثقفة، حتى صار منجَّماً ببلاط الحلسيغة اللعتسضد بسالله في أنواعر القرن التاسع. وكأحد كبار علماء ولغوبي الإمسيراطورية، نفَسح ثابت وصحّح النسخ العربية *للمحسطي* وغيره من الأعمال اليونانسية الكلاسسيكية وألف أعمالاً أصيلة في نظرية الأعداد [الأعداد المتحابة]،
وحسماب التكامل إحساب سطوح وأحجام مختلف أنواع الأجسام، الذي تطور
لاحقاً إلى مسا بات يُعرف بحساب التكامل]، والمكانيك إدراسة شروط توازن
الأجسسام والعوارض والعلات ويُعتبر ثابت لذلك مؤسس علم السكون (الاستاتيكا)
الانطاعاء كمذلك وضسع عدة مؤلفات في الآراء الفلسفية والدينية للصابعة وكان
العلماء العرب يعتبرونه عبيراً في الطلاسم (2) يلمح العالم اللاجبين من القرن الثان
عشر يوحنا الإشبيلي في مقدمة ترجمته لكتاب ثابت في الهيئة إلى أن أديلارد، الغري
الرحسيد السذى اطلع على الأصل العربسي للعمل، اشترى نسخة من عدما كان
بأنطاكية، يقول: "حصلت عليه لاتيني سوى قط إلا أنطاكي، وقع ذات مرة على حزه نت"
كتابً ما حصل عليه لاتيني سوى قط إلا أنطاكي، وقع ذات مرة على حزه نت"
نسخة منحه ذات مرة على حدة اكتاب من أستاذي آذاك؛ وهو

فيما كان الأحرون يخشون أثر سحر المسلمين، كان آديلارد يشيد بفكرة أنْ الإنسان أن بطعسع لفهم الطبيعة بل لتذليلها. كما ربط ربطاً مباشراً بين ممارسة المسلمين أن يطمسع المهم المسلمية الأحرى، قائلاً إن دراسة الطلاسم تتطلب أول الأمر إنقان السحر وأخهود العلمية الأحرى و نسخته المترجّعة من عمل ثابت أنْ الإنسانية؛ لأنَّ صناعة النحوم مقدّمة في نفسها على كل ما سواها من فنون وهي الأسسد نفعاً بينها لما للطلاسم من آثار الرجمة عكسية الأستمل كتاب الطلاسم الأسلد نفعاً بينها لما للطلاسم من آثار الرجمة عكسية الأسلم الموادد الغذان وفنون الإنسيدة. في صورة الحب من جديد بين الزوجين. بل إنَّ فيه طلسماً لطرد العقارب من المعدن على هيئة عقرب عندما يطلع في السماء برحُ المعتسرب. ثم يُستقش اسمُ هذه الكوكمة وغرَّها من بيانات فلكية على الطلسم. المعتبرية المالية الماليمة المناسمة الم

وقـــد طعَّم أديلارد ترجمته بكثير من العبارات العربية، ما أسبغ عليها حاذبيةً خفـية في عــالُم لاتيني متعطش إلى المعرفة؛ الجديدة منها والأساسية. ففي وصفة لامسرأة تــسعى لاستعادة عواطُف زوجها تجاهها، يقدم أديلارد التميمة اللازمة التالسيةُ: "يــا مُعزُ يا مُذل، يا مُضحكُ يا مُبكى، ويا نورَ السماوات والأرض ألُّف بالحب بين قلبسيَ هذين، ويا أيتها الأرواحُ التي تعرف كيف تولُّفُ بين القلوبُ أَلْهَى بــين قلبــيهما واستعيني بعظيم سلطان وقدرة المُلكِ القُدوس الحي القيوم". |ترجمة عكسية بتسمرُّف | O fount of honor, joy and light of the world! Mix together the loves of these two people, o spirits, using your knowledge of mixing, and being helped toward this end by the greatest power and the might of al-malik al-quddus wa al-hayah al-da 'ima' ينسجم هذا الانجذاب الشريف إلى الله وشفعائه، لا إلى الجان، مع التقليد الإسلامي وينفصم عن مفهـــوم السحر الأسود بأوروبا المسيحية (12). وفي أحد المواضع، يقدم لنا آديلارد إشمارةً نادرة إلى السبب المحتمل الذي أحوجَ شاباً من الريف الإنكليزي إلى ارتياد أرض فكسرية بحهسولة، وحيداً في بلاد غريبة نائية. يقول: "على المشتغل بالسحر التركيزُ على العمل الذي بين يديه، وأنَّ يتصرفَ دوماً بإيمان. لأنَّ "انقطاع الرجاء يُفضى إلى التردد، والتردد يُفضى إلى العجز "(13).

وقسد تولد لدى آديلارد، بتأثير من ثابت من قرة ومفكرين آخرين ممن كانوا على شاكلته، افتتان بمسائل السحر والتنجيم كجزء أساسي من علم سيرافقه طوال حسياته. لا يتعارض السحر والتنجيم عدد علماء المسلمين، مع علم الفلك والطب والكيمياء والأنواء، وهو تقليد عمل آديلارد كنيراً على إشاعته بين العلماء الغربين الأولل، فقد كان الأطباء العرب، مثلاً يستشيرون النجوم على نحو روتيني لتحديد أنسضل وقست الإجسراء الفصد أو الجراحة، ويطابقون ما بين أجزاء بدن المريض وخريطة البروج. وكان هذا النظام قد انتشر في الممارسة الطبية اليونانية: فكان برج الحقسل مرتبطاً بالرأس وبرج الحوت بالقدمين، وفي ما بينهما أجزاء البدن الأخرى رئكسل مسنها برج (14). وكان بجامعة بولونيا، إحدى أعظم مراكز تعليم الطب في يشهرون ألوسطى، أستاذً خاص متفرغ لتدريس أطباء المستقبل كيف يشهرون أل المتحرون الوسطى، أستاذً خاص متفرغ لتدريس أطباء المستقبل كيف

ويسبدو أن آديالارد مارس كذلك هواية السيمياء، وكانت هذه حاضنة مهمة للعلم التحريب في أيامه الأولى وهي أم الكيمياء الحديثة. وبالرغم من أن أصولُها مستمدة مسن السبحث الفلسفي عن طبيعة المادة وحقيقة الأشياء، فقد تدرجت المسواد بالمذيسبات والعسوامل التفاعلية أو إيجاد خلائط معدنية وأصبغة؛ كل تلك العملميات الأساسية التي ستجد لها يوماً ما مكاناً في مختبر الكيميائي. واليوم، تعيد كلمةُ سيمياء إلى الأذهان في أغلب الأحيان ذلك البحثُ السريِّ، المُلغز، عن طرائق المحويل المسادن غير النفيسة إلى ذهب. يُنسب أحدُ المراجع الباقية من العصور الوسسطى إلى أديسلارد مخطوطةً ضائعة من القرن الثاني عشر لوصفات وتقنيات مسميائية، تعسرف بامسم مفس*تاح صفير إلى التصوير*. تظهر في نسخة من هذه المخطوطة - لا تُنسبُ إلى أديلارد ولا إلى غيره - سلسلةٌ من التعليمات لتنقية الـــذهب والفـــضة، والاشتغال بالمعادن الثمينة، وتلوين الزجاج، وصباغة الجلود، ويعود كثيرٌ من ذلك إلى التقاليد السيميائية لمصر الهلنسنية. تتضمن المخطوطة ككل 382 فــصلا، أو وصفة، تُلتُها على ما يبدو إضافاتٌ حديثة العهد نسبياً (16). ولهذه المخطوطة سمةٌ بارزة وهي أنما لا تعتمد البتة على مصادرٌ لاتينية لمادتما الأساسية -فلسيس في فسصولها المتعلقة بالعمارة، مثلاً، إشارةً إلى الأعمالُ القانونية للمهندس المعمــــاري الروماني ڤيتروڤيوس – ما يَجعلها أحد أقدم الأمثلة لنقل التكنولوجيا إلى العالم المسيحى⁽¹⁷⁾.

وقمة دلاتل تشير إلى أن آديلارد ربما أضاف شيئاً من عنده إلى النص الأساسي الأقدم للمخطوطة مستنداً إلى بحوثه واهتماماته الشخصية. من ذلك الاعتماد على مصطلحات عسرية تشبه تلك التي توجد في ترجمته عسل ثابت، كتاب في الحية الاستاب الطلاسم؛ وإدخال كلمتين إنكليزينين إلى النص اللايني في الفصل الذي يدور حول تقنيات إنتاج الصباغ الأحضر، وهو لوذ تبناه آديلارد كعلامة مميزة له؛ وزوع مسن الوصنفات لصنع المسكر نبات من قصب السكر، وهو نبات لم يكن معسروفا أتغاك في خالي أوروبا لكته كان مألوفاً لشخصي وصل إلى ما وصل إليه آديلارد المروفة، ومنها عمله للكر، في الناسع اليت والتفريلاً.

لعسل العسوان الحميد لتلك المحطوطة السبيائية، مقتاح صغير إلى التصوير، الحسوان الحضور المعند المحترم لاحضاء عنويا قا الحقيقية عن أعين الفضولين الدخلاء لأفا منحم ذهب لتكنولو حسبا العصور الوسطى، وتشتمل على أسرار صناعية فحرفين معاصرين نمن كانسوا يصنعون الرحاج، والجلود، وغيرهما من منتحات، وعلى التقيات والطرائق الأساسية للعلم الغربسي الميكر (19 من كنوز هذه المخطوطة وصفة مكتوبة رمزاً، المستغطير الكحسول؛ وهو مكون أساس في كنير من العمليات السيبائية. تكنيف هكسا أعسال جوانب كثيرة من الأساس للعرفي المتقول من أساتذة ذلك الزمان العرب، لأن صناعة السيبياء عند المسلمين كانت مكرسة، في جانب منها، للبحث عسن "الجواهسر" الصافية من خلال التقطير، والبلورة، والإرجاع، وغير ذلك من عمليات كيميائية أساسية. فقد كان جهابذة الموضوع من العرب يقولون إن مزج عمليات كيميائية أساسية. فقد كان جهابذة الموضوع من العرب يقولون إن مزج عمليات كيميائية أساسية. فقد كان جهابذة الموضوع من العرب يقولون إن مزج عمليات عليات الموساء، وتشية المواد الأقل نبلا، بل إطالة العمر. وقد عُرف هذا الإساسية الأربعة لدى قدامي اليونان: المواء، والنار، والنار.

يُستنفاد من السيبياتي العربسي العظيم من القرن التاسع حابر بن حيان أنَّ كسلَ معسدن مسن معادن الأرض مكونٌ من خلائط مختلفة النسب والمقادير من الكريت والرئيق، ما يسمع بإمكانية "قويلها" إن هي خللت إلى هذين العنصرين الاصبطين ثم إعسادة تسرتيب المقادير ودرجات النقاوة النسية. وقد شكُل ذلك الأسسام النظري لكتير من التحقيقات العلمية الأولى للسيمائين، وهو بحث ثبت أنه لا يقل شعية في الغرب عنه في الشرق؛ لا أقله أملاً في أن يتمكن المرء في النهاية مسر إنتاج الذهب من المعادن غير النهسة الأكثر شيوعاً ("""). كان حابر، المعروف عسد اللاتين باسم Gaber والذي تسبت إليه زوراً في ما بعد أعداد لا قصمى من الأعصال السسيمائية الأوروبية، مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالتعاليم الشيعة والصوفية، وعكست مسزاولته السيميائية سعى تبنك الطائفيين الروحي للنفاذ إلى الظواهر وعكست مسزاولته السيميائية العن الباطني، من هنا كان، بالتالي، الأسام، الفلسيفي لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشان، وأي تغير في الجوهر الفلسيفي لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشان، وأي تغير في الجوهر الفلسيفي لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشان، وأي تغير في الجوهر المعلي المناسبة المن يقدر في الجوهر والموقية المنان، والتأخياة الموق المنان من هنا كان، بالتالي، الأسام، وقائم المنان المنان المنان عنوان المنان وقبية المنان، وأي تغير في الجوهر والمنان القرورة في الموهر والمنان المنان وقد المؤهر والمنان المنان وقد والمؤهر والمنان المنان والمنان والمنان المنان وقد والمؤهرة والمؤهرة

المسادي في المختسبر كسان لدى حابر وزملائه المتفقين معه في الرأي رمزاً لتحول الروح (⁽²⁾.

م تكسشف هذا المكون الرمزي الحيوي شيئاً فشيئاً على يد بعض الكيميائين المصرب المتأخرين، ما سهل الانتقال من المعرفة الروحية للسبمياء إلى علم الكيمياء المعلمي، وقسد شملست أعمال حكفا علماء متأخرين تصنيف العناصر المعدنية، والعمليات والتقنيات الأساسية، ووصف الأدوات وغيرها من المعدات؛ واستُوعبُ كلُ ذلك بسهولة في لغة علمية غربية ناشئة (22) وققد أطلق وصولُ السيمياء العربية إلى العالم اللاتيني قروناً من البُحث في اختواص الكيميائية والطرائق التحربية، تماماً علمي توسيع حدود الفلك الرياضي، وقد رأى العالمُ والفيلسوفُ الإنكليزي من النرا الثالث عشر روجر بيكون، الذي شاطر آديلاً رد حمات للسحر، أملا كبيراً في سيمياء أخرى، فعالة وعملية، تبين كيف قضع المعادن النبيلة والألوان وكثير من الأشياء بشكل أفضل وأكثر تفنناً عما في الطبيعة. وإن علماً من هذا النوع لهو أعظمُ من كل تلك الكراريس لأنه أحلًى منه نفعاً " الخافية المناهدا.

مثلما كان الحال في تطور علم النحوم؛ الذي كان له بدوره متقدوه الديبون الكثير في السبعياء لعبت السباسة دوراً مهمساً في صبعود العلم الغربسي، لأنَّ متطلبات الدولة منحت في بعض الأحيان عموساً في صبعيدا المام الغربسي، لأنَّ متطلبات الدولة منحت في بعض الأحيان عماراء الغرب عموسين على ملء عزائنهم الهزيلة بمعونة "علماء الفلسفة الطبيعة"، على حد تعبير أصحد الملوك الإنكلز، ازيادة أرصدهم الملكة من العملة الفحية السبعياء المام المناطبة المناسبة ا

للتحذيسر مسن تدخل الإنسان في النظام الذي أودعه الرب في الطبيعة، فقال البابا حسون السئاني عشر في حق أواتك "المشعذين"، بَرِماً بحم، في منشورٍ بابوي سنة 1317، إلهم "يقولون ما لا يفعلون"²⁵⁾.

ورد أولُ ذكسر لكستاب مفتاح صفير إلى التصوير في فهرس مكبة دير بسندكتي في رابختر، أغانيا، في القرن الناسع، لكن المخطوطة الضائعة التي يشير إلسبها الفهرس ربما تكون أقدم منه (20) لا شك في أن الحرفيين الأورويين قد أتقسنوا وحفظ وا بعض التقنيات الصناعية الهامة في فوضى العصور الوسطى المكسرة. لكنَّ هذا لم يتل من التأثير الهائل لوصول السبعياء العربية والكيمياء المكسرة السبي بدأ أمثال آديلارد يُدخفوها في القرن الثاني عشر. وخلال عقود قلبلة، أتنج الإنكليزي روبرت أوف كيتون أول نص لاتيني في الفن العربسي: كستاب تركيب السيمياء [The Book of the Composition of Alchemy]. يقول روبرت لقرائه في مقدمة هذا الكتاب: "ألما كان العالم اللاتيني لا يعلم بعد ما السيمياء ومم تتركب، فسأبين له في هذا الكتاب ذلك (20).

وسرعان ما بدأ فيض من الأعمال العربية المترجة في السبعياء يجتاح الغرب، مهدداً بالإطاحة بالعلاقة التقليدية بين الإنسان والطيعة في المسيحية ودافعاً إلى جدل فلسفي ولاهوني قوى حول استخدام وسوء استخدام التكولوجيا²⁸⁰، وكان السيمايون اللاتين، وقد حفزهم وصولُ هذه التعاليم العربية، بين الرواد الأوائل في منامرة اكتشاف الغرب العالم، فيما كانت نظريائهم في الطبيعة، كتلك التي تتصل بتسركيب المادة، في سبيلها إلى إذكاء شعلة الثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر (20).

قسبل وصول آديلارد بمدة طويلة إلى أنطاكية، كان الجهل والفوضى والعزلة الطوعية، كل ذلك قد عزل الغرب عن قرون من التقدم العلمي والفلسفي. فكان العسالم الطبعي عموماً حارج الفقاش وغيرً مرتاد، وكانت المحاولات المبكرة لسير المسالم الطبعي عموماً حارج الفقاش الماسحر أو تسحير الجان الأغراض الأذى. فصح قلسة أو فقدان المعرفة بالقوانين الفيزيائية التي يمكن أن تفسرً، مثال، انتشار المسرض الوبيل، أو فنون الملاحة أو تعين الوقت، كان العالم المسيحي في العصور الوسطى يمسيل إلى اعتبار الكون مكاناً مظلماً عنهاً. كانت الحرافة هي السائدة.

باحتسصار، لم يكن هناك نظام، بل نوعٌ من الهوس أو المس لا غير؛ يشهد بذلك شسيوغُ توقّعات لهاية العالم وتفسيراتٌ سفيهة للظراهر الطبيعية واستحوادُها على عنسيلة الناس. كلُّ ذلك بدأ ينغير مع اكتشاف آديلارد أحدُّ أعظمِ الأعمال العلمية في التاريخ، النظام الرياضي لهندسة إقليمن.

تستما الكتب الثلاثة عشر لإقليدس، المعرفة باسم الأصول (Elements)،
على ستة فصول إالكتب من 1 إلى 6] في مبادئ علم الهندسة االإقليدية المستوية إ،
وثلاثة في نظرية العدد (الكتب من 7 إلى 9]، وواحد (الكتاب 10) في "المقادير غير
المستفاسمة" (sincommensurables (السيّ تكون نسبّها إلى بعضها بعضاً) اعداداً
صماء [rirational numbers] كما تسمى اليوم. أكثر الأمثلة شيوعاً للمقادير غير
المتقاسمة ضلعُ المربع وقطره. فما من وحدة قياس يمكن أن تقيس هذين الخطين معاً؛
ومسن ثم، لا يمكن التعبير عن علاقة ما بينهما بكسر أو بنسبة. وقد ظُن أن مسألة
المقاديس غير المتقاسمة أجبرت الفلاسفة اليونان على نبذ فكرة أن الكون يمكن أن
يوصسف كلسياً بأرقام صحيحة موجة والتركيز بدلاً من ذلك على جعل المندسة
تمسيلاً للواقع المادي أكثر دقةً وفائدة (الله.)

يحسيط الغموض بحياة إقليدم وأصواء وهي موضوع كيم من التوقعات، وإن كسان يُعرف أنه أسس مدرسة بالإسكندرية، حيث سطع بحمد حوالي العام 300 ق.م. جمع إقليدم في تخته تلك وهذب وقدم بشكل منطقى آسر كثيراً من أعمال مسن سبقه من الرياضين اليونان. فهو بيدا، أول ما بيدا، بمسلمات علم الهندسة ثم يطوح مسألة للحل ويأتي لها بحل مقرح. ويعطى في الأحير براهيته استاداً إلى تلك المسلمات أو لإثبات صحة التفسير، ويخلص إلى التيجة التي تؤكد أن المسألة قد حكت حالاً مقماً وفق القواعد المتفق عليها للعبة. ويشكل كل برمان ناجع لَبنة من الأسلى الذي يقرم عليه برهان المسائل التالية الأكثر تعقيداً.

تقدم كتب الأصول الثلاثة عشر إذا أخذت معاً نظاماً منطقياً شاملاً ومقدمةً للمنفكير الاسمنتاجي ذي الأهمية الحيوية لتطور المنهج العلمي والبحث الفنسفي العقسادي. ومسع ذلسك، لم تعرف أوروبا العصور الوسطى شيئاً تقريباً عن علم إقلسيدم، إلا شمندرات لم تُفهّم الفهمة الصحيح مما حفظه بوثيوس وثلةً من الموسسوعيين اللاتسين الأخسرين. فلم يخصص إيزيدور الإشبيلي، مثلاً، في أصوله (Euymologies)؛ [وهسي موسوعة ضخعة من 448 فصلاً لخص فيها علوم الأولين والأحسرين| أكتسر مسن أربع صفحات لموضوعات الهندسة والحساب والموسيقي والفلك بجنمه (¹¹¹). فلم تعط هذه القصاصات المعرفية العلماء المسيحيين فكرةً عما في أصول إقليدس من كنوز فكرية.

أسا العرب فقد أصاب إقليدس عندهم نجاحاً أكبرً من ذلك بكتير، فقدروه حسق قسدره وجعلوا أصوله الفذة، مع المحسطي، وفنون الفلك الهندي، والفلسفة الطبيعية لأرسطو، حجراً الزاوية في مشروعهم الشكري. تجدر الإشارة إلى أن العلمياء العسرب بيسنوا كذلك أهم نقاط الضعف في نظام إقليدس، أي المسلمة الخامسة إلو مسسلمة التوازي)، التي تين أن الخطين المتوازين لا يلتقيان أبداً ولو استدا إلى مسالا تحايد. يكمن جوهراً المشكلة هنا في توكيد طولا هذين الخطين خارج حدود التجربة البشرية، ويدو أن إقليدس نفسة عبر عن بعض الشكوك في هسذا الجانب من عمله. وقد فضلت كل أهاولات التي بُذلت حتى تاريخه الإثبات صحة هذه القاعدة بشكل قطعي. لكناً الرياضيين العرب في العصور الوسطى كانوا يتسعدون لحذه المسائلة بطرائق جديدة ومتكرة مرة بعد مرة على مدى قرون؛ وهو عمل سيحد طريقة في النهاية إلى الغرب، وسيؤثر لاحقاً في عدد من شُقدًمي علماء الرياضيين هناك (20).

استحضر الخليفة المتصور تعاليم إقليدس في التصميم الهندسي لمدينه المدورة، وحسرص مُسن أتى بعده على أن تكون الأصول من أول ما يترجَم إلى العربية من أمسات الكستب اليونانية. ولا تزال أعمال أثين من علماء العصر العاسي حول الأصول موحودة إلى اليوم. أول هذين العالمين هو الحجاج إبن يوسف بن مطرا، السذي وضع ترجمة كاملة لها وملخصاً، وقد وضع هذا الأخير بطلب مباشر من المخلسفة المأسون. ثم قسام ثابت بن قرة، الباحث بيت الحكمة الذي تُرجم عنه اتصالار عمله كستاب في الهنة أكتاب الطلاسم، بتحرير وتنقيح هذه الترجمة لتقرب أكثر من الأصل اليوناني (13).

كسـذلك أنتج العرب عشرات الشروح لأصول إقليدس وترجموا أعمالاً مهمةً أحرى له. وعلى الفور، تقريباً، بدأ نَحجُ المسلمين في العلم والفلسفة يعكس الإصرارَ المبدئسي لهذا الرياضي اليوناني على تقدم ما يمكن إقامتُه من براهين. وما لبث هذا النهج أن اتسع ليشمل مسائل الإفيات والدين؛ ما دفع الكندي العالم الأرستقراطي إلى الاستعانة بتعاليم الفلاسفة الميونان في ما بعد الطبيعة لإخضاع مسائل الإيمان إلى همذا الشكل نقسه من التحليل الصارم. فذا الغرض، طلب الكندي عمل ترجمات عربية لكتب الفلاحيفة اليونان، تلك التي ستشكل يوماً ما تحدياً كبيراً الاهونيين في الشرق والغرب على السواء، ومنها أعمال أرسطو في علم الكون والروح (المار).

كسان اكتشاف الأبعاد الكاملة لإقليدس بأوروبا العصور الوسطي أمراً منيراً. وقد نسبت تاريخياً إلى آديلارد النسخ اللاتينية الثلاث الأولى القائمة على ترجمة الحجداج قسبل ثلاثمة قرون (⁶⁵⁾. وتلتها بسرعة نسخ لعلماء آخرين. تتبت بعض الهسواملي في عسدد من المحطوطات الباقية وشهادةً مفكرين لاحقين من العصور الوسطي لآديلارد صلات وثيقة بالصوص الأقلم. يقتبس روجر بيكون من ثالثة حدد الرسائل وحسي في الواقع شرح لإقليدس أكثر نما هي ترجمةً لعمله ويسميها "نسخة خاصة لأديلارد أوف بات"، مستصوباً هذا الرأي (⁶⁶⁾، وليس فمة سبب للسخك في روايسة آديلارد نفسه عندما يخونا في عمل لاحق له أنه ترجم الأصول بالفعل قبل بضع سنوات من ذلك (⁷⁰⁾).

لم يستجع أحدً إلى الآن في حل اللغز ليخبرنا أي تص من هذه التصوص هو بالسخيط نسصُ الأسستاذ. ومع ذلك، عندما تتثبع تاريخ الإدخال الناجع فندسة إقليدس إلى الغرب اللاتين منذ 1126، تجد بصمات آديلارد في كل مكاند. بصرف النظر عسن منسشاً هذه المعطوطات الأول، فهي تكشف لنا الكثير عن كيفية العلمية الامرية وإتقافها تدريجاً. تحمل النسخ الأقدم كل علامات اللغاء العابر الأول المسلمة الامرية وإتقافها تدريجاً. تحمل النسخ الأقدم كل علامات اللغاء العابر الأول المسلمات العربية أعر الدفيقة أو المغلوطة؛ الغالب وتعتمد اعتماداً شديداً على للصطلحات اللاتينية غير الدفيقة أو المغلوطة؛ وبعضل المولف أحيانا في إيجاد أي مكافئ لاتين للمصطلح، فلا يجد أمامه صوى أن ينسخه لفظاً من الأصل العربسي. ولم تلبث ترجمات الفلسفة الإسلامية أن الجليت هسي أيضاً يمتلازمة العرب إلى العدلية الضاه عن المول الحربية الأولى لأحد

واحدة، هي esse للتعبير عن أربع وثلاثين مرادفاً عربياً متميزاً لمفهوم الوجود وما يتصل به من مفاهيم(⁸⁸)

وحسب تحليل لغوي حديث، تعتمد الترجة الإقدم على أكثر من سبعين لنسخا أفظياً مباشراً من ألعربية التجير عن المفاهيم المندسية الأساسية التي لم يكن لها في لاتينية العصور الوسطى مقابل حاهز. من هذه المقاهيم المناهل المساسية التي المساسلة التي المساسلة التي المساسلة المساسلة على المساسلة على المساسلة على المساسلة على كل المساسلة المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات العربية فيها إلى نحو عشرين. يوحي هذا بأن آديلارد - أو ربما زميل له أو أحمد تلامذته - قد خطا منذ ذلك الحين خطوات واسعة في إنقان المادة التي بين يديمه واسستانة أو توليد مكافئات لغوية الإتينية إضافية ((الله) كما تنضمن بعض يديمه واستانة والمسابلة عوامش تنافش بعض المفرقات العربية أو تشرح مسائل في قدواعد الملغة، وهذا أسلوب اتبعه آديلارد نفسه في أعمال أخرى - فيراه في أحد والمار عليه تلامذته من حاص حوارا عليه تلامذته من بعده ((الم)).

تكاد تُحمع كل التماذج المتبقية من النسخة الثانية للترجمات اللاتينية أ*لاصول* الجليس صراحةً على أفا من عمل آديلارد. وقد لاتت هذه النسخة "رواحاً كبيراً" على مدى حمسة قرون وشكلت إحدى المعالم البارزة لعلوم الغرب حديثة النشأة. وقسد بقيت منها ست وخمسون عنطوطةً على الأقل، وهو رقم كبير نسبباً يشهد بالمخاذبية الكلسية للعمل وسعة استخدامه (14) وقد شكل أساس ما أصبح لاحقاً النحر المدارس النهائي في حينه ومرجعاً يُستند إليه في الشروح طوال القرنين الثالث عسشر والسرامع عشر. في الميدان النظري، فدَّم إقليدس للعالم اللاتيني أول نموذج صريح للتفكير العلمي وأطلعهم على المنهج الكلاسيكي في الاستناج المنطقي (14) أما في المعسور الوسطى، لأفسا المعملي، فكانت هندسته حاسمة الأهمية لتطور علم الفلك في العصور الوسطى، لأفسا سمحست بقياس الأجرام السماوية البعدة بالروايا والدرجات وساعدت على تقسير حركاتا في السماء وتوقع هذه الحركات.

لقسد مهدت هذه الترجمات اللاتينية الأولى، التي سعت لشرح أصول إقليدس للحميسور الغربسي، السبيل ليرنامج الدراسة العربسي الدقيق الذي تُوج بعلم الفلك الرياضي وعلم النحوم التطبيق (⁴³⁾. كما كان لها أثرٌ عميق في تطور النفكم العلمي والفلسفي الأوروبسي المكر عموماً. أدرك روبرت غروست (ت. 1253) – الذي يعني اسمه حرفياً "ذو الرأس الكبير" ما دفع أحدّ معاصريه إلى تسميته "روبرت ذو السرأس الفلسيظ والفكر الدقيق (⁴⁴⁾ – وكان رئيساً لجامعة أكسفورد، ما لعلم الهندسسة السوافد مسن أهمية حوهرية. يقول: "إنَّ فائلة دراسة الخطوط والزوايا والأفسكال عظيمةً حداً، لأنَّ من المستجل معرفة الفلسفة الطبيعية بدوتما. فهي في الكسون الكسيور وفي أحسراته، فبدون الحطوط والزوايا والأشكال، سبكون من المستجل، معرفة طبيعة المؤساء على الحقيقة (⁴⁵⁾ المناسكون من المستجل، معرفة العليمة عليه المؤساء المسكون من المستجل، معرفة طبيعة المؤساء على الحقيقة (⁴⁵⁾ المستحد، معرفة طبيعة المؤساء على المشتحد، أحداث المستحد، معرفة المستحد، معرفة طبيعة المؤساء المستحد، معرفة المستحد، المستحد، معرفة المستحد، معرفة المستحد، معرفة المستحد، معرفة المستحد، المستحد، معرفة المستحد، المستحد، معرفة المستحد، ال

ثم يمضي إلى ربط أديلارد مباشرةً بعمل أرسطو في التحرية والتحريب قبل أن يسفيف، "والمسلمة اpostulateرا، كما يقول أديلارد أوف باث، هي التي لكونحا مؤكدة لا ينتج عن المقدمة ما لا يُسيفه العقل". وقد شكل احتماعُ حدة العناصر – الهندسسة؛ ونظام البديهيات والمسلمات والبراهين الذي شرحه أديلارد؛ والتحرية المهاشرة - أساس كثير من البحوث والمعارف الغربية الخصبة، ومنها تطوير حساب الشاشل والتكامل calculus والتحليل الصوري Formal Analysis بأكسفورد (60) كسفلك كان في الهندسة الجديد أساسياً للبحث الفلسفي في العصور الوسطى في

وسرعاذ ما صارت أصولُ إقليدس تدرَّس في مدارس الكاتدراليات، لا سيما مدرسة شارتر، التي أصبحت مركزاً تعليمياً رائداً مذعاد اليها من الأندلس الراهب الفرنسي السذي مسيغدو خَيراً، جرير دوريلاك، لينشرَ ما تعلمه من العرب في الرياضيات وغيرها مسن مواد التعاليم الأربع. وقد ثبت أن هذه الصلة المبكرة بإقلسيدس لإحدى أكبر كاندراتيات فرنسا كانت ذات قيمة عملية وجمالية عظيمة بعسد الحريق الذي أتى عليها سنة 1145 وحتَّم إعادة تصميمٌ وبناء هيكلها الضنحم بالكامسل. وقد قدمت الكاندراتية لإقليدس التقديرَ الذي يليق به، حرفياً وبحازياً: فأضافته إلى تُعيُب الفنون العقلية السبع، في حين أبانت عمارة الكاندراتية الجديدة عسن ثقافة جديدة في مبادئ المندسة والتناسب (41). فكانت التيجة إحدى أعظم الإنجازات المعمارية في العالم المسيحي.

بالفعل، بدأ البناء والمعمار الأوروبسي وكذا الرسم يبدي تحسنا فياً ملحوظاً. يعسود هسذا التقدم المفاجئ، وظهور مهارات وتقنيات نوعية لم تكن موجودة من قسبل، إلى النقل المباشر للتكنولوجيا العملية من كبار بنأتي ومعماري الشرق. ففي حالتين معروفين اشتين على الأقل، وصل إلى الغرب صناع عرب مهرة وقدموا ما الديهم من معرفة. أحدهم، وكان مسلماً يُدعى لاليس [ع(الماه)، أسر في الحملات الصليبة وأحضر إلى إنكلترا، حيث انتهى به الأمر إلى أن أصبح معماري البلاط في عهد الملك هنري الأول(44). وفي مثال آحر، يخبرنا المؤرخ السوري أسامة بن منقذ أن بناء كان يعمل لأسرته رحل إلى بلاد الإفرنج وحمل مهاراته النمينة معمد كذلك جعلت الجملات الصليبية بعض أصحاب الصنائع الغربين من زوار الأماكن الديئية اعرون إلى الغرب قادمين من الأندلس في أعقاب الانتصارات العسكرية المسيحية المسيحية المناد.

ومسن الابستكارات المأخسوذة عن العرب إدخالُ الأقواس الدبية، وهي سعةً ملازمـــة للأمســلوب القوطـــي الحديث في عمارة الكاتدرائيات "94، وقد سمحت تكولوحـــيا هــــة الأسلوب بإنشاء عقود وقناطرَ والعة فنحت هذه الكاتدرائيات السخحة للهواء إبأن أتاحت لها بلوغ أرتفاعات شاهقة لما تمنح الأقواسُ المديبة الخياكلُ من منانة واستقرار مدهشين إ - لا يختلف ذلك كثيراً عن البيوت الزجاحية الحاجية - وقــــادت إلى بناء نوافذ ضخمة فيما كان في الماضي حيطاناً سميكة لا تُعرَق. كذلك منح الاعمادُ على الأقواس المديبة بدل الأقواس النصف دائرية في ما

بــين أعمدة الإسناد البنائين والمعماريين مرونةً أكبر، إذ بات في استطاعتهم تنويعُ مسافة ما بين الأعمدة من دون المسلم بالتصميم أو تشويهه⁽⁶⁰⁾.

إلى حانسب، وتقبات البناء النوعية، أظهر دولاء إدراكاً ثاقياً للمبادئ الهندسية، وقواعد التناسب، وتقبات البناء النوعية، أظهر دولاء إدراكاً ثاقياً للمبادئ الهندسية العاملة السيق لم تكسن أنذاك معلومة في الغرب. ونتيجة ذلك، بدأت الروايا غير المتنظمة، والخيطانُ المعوّمة، والأبوابُ والبوافلُ المتنافرة التي سادت كثيراً من عمائر الكسنائس الأوروبية في القرن الثاني عشر تنجى باضطراد أمام دفة أكمر بكثير في النصميم والبناء أقاد. وسرعان ما تبئ أساتذة البناء الأوروبيون عُندسة العرب، على على غو ما أشاعها آديلارد، كأسلس لصنعتهم. تقول ونيقة لإحدى نقابات على من القرن الرابع عشر: "صار إقليلمن العظيمُ ذلك ملهمهم. فاعلم أنُ من على الهناء من الأوفرُ بينها حظاً مَن على الهندسة (52)

شكلت هذه التقنيات الهندسية المبتكرة - يكاد يكون ذلك مؤكداً - أباب المربعة للبنائين الأحرار (الماسونين) مستقبلاً، التي لا تزال تدور حولها أساطير كسيرة. يحتوي كتيب يعود في الأصل إلى المعماري النرنسي من القرن الناني عشر فيلار ود مونكور إالامتحدامات البارة على إشارة نموذجية إلى الاستحدامات المعالسية لعلم الهندسة: "إنه بغضل علم الهندسة يمكن حساب ارتفاع بناء أو عرض شهسرارة ضرورية لبناء الأبراج أو القباب المستدقة وغير ذلك من السمات المعمارية المنيزة وللك امن السمات المعمارية المنيزة وللك الذي الاستدائية والمنالية المنازية المنازية الناسة الدائية واللك القرة (33)

هنا، أيضاً، ظهرت القيمة الجليلة للأصل العربسي غذه الطرائق الجديدة، فقد كسان التقلسية الفكري الإسلامي أكثر من متهيئ لمعالجة المسائل العملية. وكان البناؤون وغرام من الحرفيين الذين شاركوا في بناء كاندوائية ويلز في القرن الثالث عسشر، غسيرً بعيد عن بات بلدة أديلارد الأم، يستخدمون بالفعل الأرقام العربية لوسم وتحديد هوية مكونات المشروع، بينما كان زبائتهم، رحال الدين المتعلمون، لا يسزالون يستعملون الأرقام الرومائية الأقل مرونة في دفاتر حساباقم وسيظلون قائمين على ذلك أربعمائة سنة أخرى⁶⁶³. ثم اكستملت الأهمسية الكاسسجة لعمل إقليدس المجدّد بعمل آديلارد النوري الأرجى : ترجة زبيج السند هند للخوارزمي. فقد اكتسح زبيخ آديلارد هذا الغرب أو كاد، لأن نقليذ الأدلة الحدولية [الأزياج] كان يعكس قروناً من التطورات العلمية الإسسلامية ويعستمد علمي الغراضات رياضية تفوق بكنير أي شيء عرفه العالم المسيحي من قبل. كلة دراسية ومصطلحات حديدة غاماً كان لا بد للغرب من المستيعالها ليدرك غاماً مدى ومقدار أهمية الزبج. وقد شغلت هذه العملية العلماء اللابين منات السين، ولم يستطع الغرب بلوغ مستوى الفلكيين العرب القدامي إلا إلى القرار السادس عشر، مع قدوم كوبرنيكوس ⁶⁵⁵. حتى هذا العالم البولوي العظيم ما كان ليستطيع إكمال هذا العمل الأصيل لولا المساعدة الحاسمة من العلماء العرب سبود.

وبالرغم من أن الزبيج الخاص الذي نقله آديلارد إلى زملاته اللاتين في حوالي
1126 كسان قد أصبح قديمًا بالمعايير العربية المعاصرة، فإنَّ تاريخه الغنيّ يكشف عن
عمست وانساع العلم الذي نشأ في بيت الحكمة ثم تُقل إلى أماكنَ أخرى من العالم
الإسلامي، وكان أكثر من كاف لحفز طفرة نشاط بين علماء الغرب الجدد. يتألف
العمل نفسه من 110 حدولاً، تعمد أول الأمر على التعاليم الهندية لبيان حركات
المستمس والقمسر والكواكب المرئية الحسنة. ومع الجداول سبعة وثلاثون فصلاً
نفسيرياً موجزاً. وبالرغم من بعض الإخطاء المسيطة في ترجمة النص العربسي، نقل
آديلارد الأشكال والجداول نقلاً دقيقاً، ما يوحي بأنه فهم الحسابات المعقدة، وإن
أم يفهسم الدقائسيّ اللغوية جمعاً
عن منه القدم، في ترجمة
المصللحات الأحتية، ومضيفاً شروحاً وموامش مفيدًه.

بخسلاف الأسسطرلاب العام، لا يصلح واحد من الجداول في الزيج إلا لمكان جغسرافي بعيسته وُضح في الأصل لأجله. وكان هذا مصدر عطأ وإحياط كييرين للفلكسين والرياضين الغربين الأوائل، لانحم اضطروا لأول مرة إلى فهم مضامين الزيج أولاً ثم البحث بالتحريب عن طرائل لتحديثه وضبطه الضبط المناسب قبل أن يغدر صاخاً لأي استحدام عملي فعلي. تنبح هذه الظاهرة نقسُها للبحاثة المعاصرين تحديسة أيسن ومن دُوَّل أو صُحح هذا الزيج أو ذاك. وفي حالة زيج السند عند، يغطسي هذا السحلُ ألفاً وثلاثمائة سنة من تاريخ علم الفلك؛ من أيام العلماء الهنود الذين وضعوا أساسُ الجداول الفلكية إلى يومنا هذا(67).

استخدم الخوارزمي فاعدت بعاصمة الخلافة العباسية، بغداد، كنقطة مرجعية لبعض حساباته، واعتمد التقويمُ الشمسيُ النارسي الذي كان سائداً ببلدته الأم، خوارزم، على ساحل بحر قزوين. لكنَّ النسخةُ العربية التي ترجمها أديسلارد مسن الزبج كانت قد خضعت لتنقيح كثير في القرون الثلاثة الفاصلة بيــنها وبين النسخة الأصلية. تعكس هذه الجدَّاولُ الأحدث موقعَ قرطبةَ طولاً بيسنما صُرفت التواريخ إلى التقويم القمري القياسي المستخدّم في أرجاء العالم الإسلامي. كانست هذه التنقيحات من عمل الرياضي الأندلسي من القرن الحادي عشر أبو القاسم مسلمة بن أحمد، المكنى بالجريطي - أي المولود بمدريد إبحــريط] - الذي أضاف تصاريفُ التقويم ومختلفَ الجداول المثلثاتية وحداولُ الخيسوف والكسوف، وكذا المعلومات المحصصة للحسابات الفلكية (٢٥٨). تثير المنكهة الأندلسية لنزيج احتمال أن يكونَ آديلارد قد زار هذه البلاد المسلمة، أو ربمـــا شمـــالُ أفريقيا المحاورة، في رحلته الطويلة التي دامت سبع سنين. لكن وصلت إليه من مكان آخر.

في أواخر القرن التاسع، عمد الخليفة الأموي بقرطبة، الحَكَم الثاني المستنصر، إلى تحدي النفوق الفكري للعباسيين المنافسين ببغداد. فاستجلب أعداداً ضخمةً من عيون التواليف الجليلة والمصنفات الغربية في العلوم القديمة والحديثة إكتاب طبقات الأمهم لصاعد الأندلسي، 66 (انظر الحاشية 60) إ واستحضر إلى مملكته الأندلس كــبارُ أهل العلم. في قلب هذا المجهود يقع عملُ مُسلمة المحريطي وأتباعه، من ألمة علم الفلمك، والرياضيات، وعلم النجوم، ونظرية الأمطرلاب(59). يُقول صاعد الأندل سي المؤرخ من العصور الوسطى: "وأبو القاسم مُسلمةُ بنُ أحمد المعروفُ بالمرحيط إهكذا كان إمامَ الرياضيين في الأندلس في وقته وأعلمَ ممن كان قبلُه بعلم الفلك وكانت له عنايةٌ بأرصاد الكواكب وشغفٌ بنفهم كتاب بطليموس المعروف بالمحسطي ولمه كمتاب حمسن في تمام علم العدد وهو المعني المعروف عندنا بالمعاملات... وعُنى بزيج محمد بن موسى الخوارزمي وصَرَفَ تاريخه الفارسي إلى

التاريخ العربسي ووضع أوساطَ الكواكب فيه لأول تاريخ الهجرة... على أنه اتَّبعه على حكايته فيه و لم ينبّه على مواضع الغلط منه ال^{اله)}.

لا بسد مسن أن آديلارد وجد زيج الخوارزمي يتقيع انحريطي لا يقاؤم، لأنه جمع بسين عفسم الففسك الرياضي العربسي ودراسة علم النجوم وتكولوجيا الأسطرلاب؛ وكلُها موضوعات قريبة إلى قلب الإنكليزي. فقبل أن تطأ قدماه بلاذ الإسسلام، قال آديلارد في النابت والتغير إنَّ شغفَه بعلم الفلك يفوق شغفه بمميع "عسرائس" الفسنون العقلية الأحرى: "هذه العروس التي تراها أمامك واقفة بكل فخامسة... ترسم لك شكل العالم، كما تراه، وتحدد عدد وقياس الدوائر، ويُهد الأفسلاك، وسدارج الكواكب، ومطالع العروج؛ وترسم خطرطاً متوازية ودوائر نخيلسة في الفضاء، وتقسم البرج بفكر ناف بلى الني عشر جزءاً، وتعرف حجومً النجوم، وموقعي القطين المتقابلين، ومحور ما ينهما الأهاه.

يُلمِسح العمسلُ القسدم نفسهُ كذلك إلى تعلّق آديلارد بعلم أحكام النجوم المرسى؛ أي، دراسة الأجرام السماوية استقراءً للأحداث على الأرض. يقول: "لو أن أحسداً حسنق إعلى الأجرام السماوية أن أحسداً حسنق إعلى الأشاء السفلية فحسسب، بسل بماضيها ومستقبلها أيضاً. ذلك لأن تلك الكائنات المُفلوية السماوية الحسنة هسي مسبداً العوالم السفلية وعلةً هذه العوالم "⁽⁶²⁾ عندما تحط آديلارد هذه الكمات لأول مرة، كان لا يزال بعيداً جداً عن إتقان أدوات وتقنيات علم الفلك. والآذ، بعسد خمس عشرة سنة أو عشرين، صار في إمكان زنيم العربسي، موضعاً بأصول إقليدس، أن يسدّ الفحوة الكبيرة في فهمه ومعرضه.

حتى قبل أن يُدخل آديلارد حداول الزيج ويقدم له تُح عن علم الفلك الرياضي السبسي الذي تستند إليه هذه الجداول، كان ثمة حيوب مبعرة النشاط العلمي في المستهد الفكري الغربسي. فقد المتوعب رهبان كاتالونية المتعلمون، الذين كانوا بحاورين لبلاد الإسلام، حزئياً كتب الأسطرلاب للمحريطي وزملائه. فنحج حربر دوريالاك في نشر عناصر التعاليم الأربعة quadrivium في مدارس الكاندرائيات الفرنسسية. واستسفافت بلدةً أديلارد الأم والأديرة المجاورةُ ها في حوض سيفرن حلقة نشطة من الرياضيين والفلكين، وكان أغلبهم لوتارغين وكأنهم يسمى لفهم التعالم الأول المتسربة إليهم من العالم الإسلامي. بل لقد كانت هناك محاولةً فاشلة التعالم الأول المتسربة إليهم من العالم الإسلامي. بل لقد كانت هناك محاولةً فاشلة

لتعسريف القراء اللاتين على زرج السند مند، وهو تطورٌ رعا يكون اضطر آديلارد في السنهاية إلى إنتاج ترجمته الناجحة الخاصة المزيج (60) لا غرابة أن يتباهى المؤرخ جون روتشستر سنة 1138 بأنه ساعد على نسخ ذلك الكسير المكتوز من جداول السنجوم في دير كاندوائية روتشستر، على بعد حمسة وسبعين ميلاً إلى الشمال من بسات: "الذي حملني على أن أحلس مهنا في الشهر الأول للسنة العربية، في اليوم الذي بدأ فيه والساعة التي بدأ فيها هذا الشهر، حرصي على ألا يُسلَم إلى السابان المسبعة العمسل الذي يُدعى بالعربية "الزيج" الذي وضعه لمدارج الأجرام السماوية السبعة الخوازمي [Elkaurexmus] العالم، باذلاً له غاية عنايته، وحَمَلَه في حداول (60).

في البداية، لم يُحر الربطُ الصريح لعلم الفلك بعلم النحوم، الذي ماز كيراً من الأعكال العربية الأولى التي ظهرت باللاتينية، كبيرَ اهتمام في الغرب. وكان العالمُ الإحسادي قد بسداً بالفعل يواجه ردّ قعل عنهاً، مع إجماع بعض نجوم الفكر الهرسي على اعتبار علم النحوم والرجم بالغيب عملاً غير إسلامي. كذلك، أعلن اللاحسوقُ المنسيحي حون أوف سالزبري أن عمل المنحمين ("mathematici") مسناف للأخلاق ولا ينسحم والإرادة الحرة للإنسان وكليةً وطلاقة القدرة الإلهية. يستوعد حون المنحمين باللعن في رسالته في مادى المنحم أيزين السنين يمشكال الأشياء التي ستقع، كأنما يرسم لوحة؛ وبلف حبل أحداث المستقبل حول عجلة الزمان الدوارة... (غير أنَّ)... مشيئة الله غالبة، والتحسيم يفسضي إلى اللعن "أكن، كن، كما في العالم العربسي، ظل المنحمون اللابن عنهم ماثل.

تعكس أعمال فيه صعة كأصول إقليدس وزيج الخوارزمي نضج عالمية الويسالارد، بعد سنوات من الانغماس في العلم العربسي. وقد أتم عمليه الباقيين هميذين في علم الهندسة وجداول النحوم بعد عودته إلى إنكلترا، رعا ليستخدما ككستايين مدوسيين أو دليلي دراسة لطلاب آديلارد والعلماء الناشين. لكن آديسلارد ترك لنا كذلك مقالة له قرية المنال سهلة القراءة ممتقها: مسائل في علم الطبيعية (Wuestions on Natural Science)، التي عمد فيها إلى تلخيص روح النعلم والبحث الذي لمي في الشرق؛ وقد صاغ هذا النص في صورة حواب لطلب ابن فنيه المنظوس أن يأتي يعض الأفكار الجديدة من الدراسات العربية.

تسبداً الموضوعات بمملكي النبات والحيوان ثم تنتقل إلى القمر والنجوم، قبل الارتقاء إلى المسألة الدقيقة لوجود الله. يتطرق القصل السابع للمسألة الثالية "ما السني بعسل بعض المعجماوات تجتر الطمام، وبعضها الأخر لا تجتره" ويشرح الفسط 19 "سبب كون الأنف فوق الفم"، بينما يجيب الفصل 58 على ما أصبح سوالاً تقليدياً في الفيزياء الأولية: لم لا يخرج الماء من أنبوب مفتوح من أعلى وأسسفل إذا سُسدت فتحه العُمل بالإنجام؟ كذلك، يُستوعب أديلارد مفهوم حفظ الملادة، يقول: "وفي تقديري أن لا شيء على الإطلاق يفني في هذا العالم المسوس، الملادة، يقول: "وفي تقديري أن لا شيء على الإطلاق يفني في هذا العالم المسوس، هما ما كن العالم الحوم بأصغر منه، إنما ينستقل مسن أتحساد إلى اتحاد، ولا فناء "(60)". ثم يحضي آديلارد إلى حل لغز البوق والسرعد، وافستقار القمر في المظام النجوم؟ " ورطوبات الأرض ومباهها، التي تخف لعلول ما تقطع من مسافة عندما تُسحب إلى الناطق الإكثر ارتفاعاً (60).

كان آديلارد قد أبدى من قبلُ نوعاً من الحفر في طرح آراء قد لا تقع موقعاً حسسناً سين الأذن الغربية. فهو غالباً ما يختفي وراء آراء "العرب" للتعبير عما قد يكسون في الحقيقة آراءة هُو في الإنسان والطبيعة والكون. "لا يظنراً أحد أنني آتي بذلك من عندي، غير أنني أطرح ما حاء في دروس العرب من آراء... فأنا أعلم ما يلاقسى المحارث بالحقيقة على أيدي شامية السوقة. لذلك سأدفع بدعوى العرب لا بدعوى "(68).

وبماطل آديلارد كسباً للوقت، إذ يواجه إلحاح ابن أحيه، فيشير إلى أنه معتاذً على دحض الأباطيل أكثر مما هو معتادً على إثبات الحقائق. ثم يقول إنْ أي نقاش حول الذات الإلهية يتخطى كلّ ما سواه في "دقّة فكرته وشيّة عبارته """. ويقول لابسن أحسيه بحسصافة إنَّ الوقت قد تأخر وحان وقت النوم، ويَعده أنه سيتناولَ الموضوع بومًا ما من "أفِقه لا يائه". ثم بشكلٍ ما، لا يأتي ذلك اليوم أبداً.

يدل بقاءً كتير من أعمال أديلارد قروناً على شعبيتها وأهميتها في وقتها. ومع ذلك: فأعــدادُها قليلة، تماشياً مع تدبي مستوى "ثقافة الكتاب" في ذلك الوقت والعقبات العملية الجمعة التي كانت تواجه نشرً وحفظ المعلومات. فمحردُ بقاء نص مــن العــصور الوسطى ماثرةً جليلة، لأذُ كلّ عمل منها كان يتعين نسخهُ يدوياً نسخاً دقيقاً على صحائف حشنة من رق البرشمان، الذي كان يستغرق صنّه في الفسرب عامسةً شسهوراً على يد نساخين محترفين في أديرة متناثرة في أرجاء العالم السناطق باللاتينسية. فمقابل كل نسخة وصلت إلينا اليوم من عمل، لا بد من أن تكون هناك نسخ أخرى كثيرةً ضاعت؛ فقلات طُعماً للنيران أو الهوام أو غير ذلك مست محاطسر؛ أو وقعت بيساطة فريسة الإهمال ولم يعد يُلتفَت إليها كما كان في غرف الكتابة الضيّة بأديرة العصور الوسطى.

أنتحت النسخ الأولى لكتاب آديلارد مسائل في علم الطبيعة بيلده الأم إنكلترا والقسارة الأوروبية. وتوجد منها الآن ثلاث عشرة نسخة من القرن الثاني عشر، أنستج بعشها في طبعات صغيرة سهلة الحمل لتيسير استخدامها ودراستها. وبقيت عشر أنسخ أخرى من القرن الأبام عشر واثنتان من القرن الخامس عشر، لا غير، ما يوحي يندي شعية العمل مع تقدم أعمال أخرى إلى السوما يبدي شعية العمل مع تقدم أعمال أخرى أن السواحهة. لكسن العمل تمتع بعد ذلك بفترة قصيرة من الرواح، لا سيما بيلد أديك بدرة ورعا فرنسة وهذا راجع، أديكلارد الأم إنكلتسرا. كما أنتحت منه طبعات عبرية ورعا فرنسة وهذا راجع، يسنما تسرجت فصولً طويلة منه إلى الإيطالية (50). وغير على عشرات التصوص اللاتيسية الأولى لأصبول إقليلس، وتسع نسخ – اثنتان منها فقط كاملتاذ – من ترجمة أديلارد لزيج الخوارزمي(10).

لكسنَّ أعظمَ إنجازات آديلارد لم يكن في عنطوطاته بل في إدراكه الفطري ما للتعاليم العربية، التي كانت قد بدأت للتو تسرب إلى الوعي المسيحي، من عظيم شأن. يسمري هذا الإدراك في كتاب مسائل في علم الطبيعة، الذي تقع فيه على عسارات من قبل "أسانذي العرب" و"دعوى العرب". وبخلاف ثلة المستكفين المنين سقوه، لم يكن آديلارد يقنع بالحاذية السطحية للأفكار والتغنيات الحديدة، بسل سمعي لإعادة تعريف نفسه وفكرة الغرب ذاقما على منهج العفم العربيسي، السذي قسام في الأساس على فرضية أن التحريب، والفكر المنطقي، والمعايسة الشخصية، كل هذه مقدّمة على المرف وعلى التسليم الأعمى بالمرجعية التقليدية. وبسدا أن اديسلارد قسد أدرك أن يجرد إتقان اللغة العربية غير كاف الاستعاب واستغلال هذه الاكتشافات العظيمة؛ فكان لا بد له من أن يهجر تقريباً كل شيء ظن أنه علمه وينين طريقة جديدة تماماً في النظر إلى العالم من حوله (27)

مما يعظ به ابنَّ أخيه: "إذا كنتَ تريد أن تعرفَ المزيد، خذ معي بالعقل واعط معي به. فلستُ ذلك الرجلَ الذي يأخذ بظاهر الأشياء. وكلُّ حرف بغي، تقنع صدراً لهؤلاء طوراً وطوراً لأولك⁽⁷³⁾

أما الصليبيون الذين سبقوا أديلارد إلى سوريا، فقد أعمى بصائرٌ جُلهِمُ الجهلُ والحقسدُ الطائفي أو وهمُ التفوق الأحلاقي الصَّلِف عن أن تُبصرُ إنجازاتِ الحضارةِ المتقدمة التي يواحهونما الآن في الساح بالسلاح.

ونســزو لأعند إلحاح الأهل والأصدقاء، الذي النام شحّله عمم للتو، مسّع آديلارد حالــة المحسنمع الإنكليــزي. وقال في مسائل في علم الطبيعة بُعيد عودته إلى الوطن، "وحسـدت الأمــراء ملسراراً، والمطارنة سُكارى، والقضاة مرتشين، وأصحاب العمل حاتسين، والزبائن معافيين، وأصحاب الوعود حائين، والأصدقاء حاسدين، قد ملأ الطمع قلوبهم جيعاً (27) و كمعلم لا يَغفر عن كونه كذلك، قطع آديلارد بأنَّ المعرفة أنجــع دواء لداء "الانحلال الحُلقى" الساري بيلده. يقول: "أجريت المواسمة التالية، التي ادري أفسا سستفيد القراء، أمَّا أهَا متشرهم فلست أدري. لأنَّ في الجليل الحالي خللاً مناصلاً، إنه يظن أنَّ عليه أن يضربَ صفحاً عما يأتي به المحاشرة (25).

يخسيرنا آديسلارد أنه اتخذ، في أسفاره، شملة حضراء فضفاضة علامة ثميزةً له المواح بتباهسي بخاتم بارز، مرصع برمز غامض من رموز التحجم، باللون الأحضر الغني نفسه، الذي "لم يكن فاقعاً بل أشدً وقعاً في النفس" بما له من مسحة زمردية. لم تكسن هيستة أديسلارد الفكرية بأقل من هيته البدنية غرابة. فهو لم يعد ذلك المختلمان الريفي الشاب الذي كرَّس نثره الجاذ للفلسفة، في تقليد باهت لعصر قديم منصرم؛ بل صار باحثاً لا يهدأ عن المعرفة والحقيقة العلمية. فأديلارد الجديد، الذي صار الآن مواطناً عللياً، يتحدى الفساة الفكري، والرضا عن الفات، وجهود الفكر السدي ظل يلاحق الغرب قروناً. ويخلاف الطالب الآتي من مدارس الكاتدرائيات الذي كان، والذي رمى المعاصرين مرةً بصفة "الحمق"، صار آديلارد الجديد موافع على عن العربة المحديث، وصار له الآن عالم آخر تضيته شمن المعرفة العربية المحديث، الطالمة واعلى الغرب إ من الشرق.

يقسول، تستطيع هذه المعرفة تحريرَ العالَمِ الغربي من وطأة التقليد فتُطلقهُ ليشقَ طريقُهُ الحاصَ به في الكون: "ذلك لأنني تعلمت من أساتذتي العرب شيئاً، أنك إنْ لم تُنسبع العقسل، تَبعث النقل، وصارَ لكن لحاماً، فما النقلُ إلا لجاماً قد انقدتُ له ميهراً بمرأة الفيادة الحيوانات العجماء، التي تسوقها به حيث شفت لكنها لا تدري إلام تُسمئاق ولسمّ، إن تُتُسبع إلا الرسرَ الذي رُسنَت به وحسب، كذلك الكُنمُ المسمطورُ محطرٌ على غير قليل صنكم لأنه يأسركم فتسارعُون إلى تصديقه من دون تمجيع الأنه بسذاحةً وحققًا "(70).

ويتسول، ما ينبغي للمرء أن يلحا إلى الله إلا إذا عجز عقله عن فهم العالم من حسوله. يسربط هذا التصريح مباشرة بين آديلارد أوف باث وبين وريده الروحي والفكري، عالم الفلك الرائد غاليليو، الذي ستكون مواحثيثه العلية مع المعتقدات الدينسية التقلسيدية بعد خمسة قرون فاية البداية للتورة العلمية الغربية. يُصدر هذا السرحالة ذو العسباءة الحضراء الفضفاضة أول توكيد صريح في العصور المسيحية الوسطى؛ أنَّ الإيمان بالله ينبغي ألا يجول بين المرء وبينَّ استكشاف قوانين الطبيعة. فيقول: "... علينا أن تنامسَ الحدود الحقيقية للمعرفة البشرية وألا نحيلَ الأمورَ إلى الله الاعتدما تعطأ هذه الموفة تمامًا «77».

الفهل السادس

'ما قيل في الكرة..."

ذات فحر شاحب، قبل النتين وعشرين سنةً من زازال أنطاكية، وقف راهب عسالم وسيدة أسط لاب ليصنع الناريخ - و لم يكنّ يستخدمه بأوروبا آنذاك إلا لقد أنظم لاب ليصنع الناريخ - و لم يكنّ يستخدمه بأوروبا آنذاك إلا لقد أنذي كان قد تخسف. أم يكن ذلك الراهب إلا وولتشر، وليس دير خريت مالفرن، وكانت تلك أولى تجسرية معروفة في الغرب لتحسين التوقعات الفلكية. أما التازيخ فالنامن عشر من أكتوبر لسنة 970. قبل ذلك بسنة، حين كان يتحول بإبطاليا، شهيد الكاهن خسسوفاً فعرياً لكن لم تكن لديه آنذاك وسيلة التسحيل الحدث الذي كان بجري أسلك، قسم أن يحترك لم يتختف الحدث الذي كان بجري السلك، قسد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غربسي إنكاشرا وأعطى تقديراً السلك، قسد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غربسي إنكاشرا وأعطى تقديراً على خطاء إلان أي قرق في التوقيت بين المكانين، وإن كان محسوساً، ضيال أن أي قرق في التوقيت بين المكانين، وإن كان محسوساً، ضيال الماسيون الأوائل لتحديد الفرق في الإحداثيات الجغرافية بين المدن وغيرها من الأماكن المهمة.

هسنة الالتباسُ بين الرؤيين حمل وولتشرُ على العمل؛ يقول: "كنت لا أوال غير منيقن من وقت المحسوف وكنت منسزعجاً من ذلك، لأنني كنت أنوي وضع حدول قمري ولم يكن لدي ما أبداً به". فآلى على نفسه ألا يقع الأمرُ مرةً أحرى وهسرً غيرُ تناقب له. وبعد سنة، حصل وولتشر على فرصته عندما خَسَفَ الفسرُ مسرة أحسرى وأظلمت سماءً تلك اللبلة؛ هذه المرة فوق أفتي الغرب بخمرً عشرةً درجة. "فتناولتُ أمطر لابسي على الفرر"، لتسجيل مكان وساعة الحسوف⁽¹⁸⁾.
كسان وولتشر اسمةً مهماً في حلقة صغيرة من رجال الدين ألحلين الذي تعود

منها كثيرً من أعلم رجال البلاط والكئيسة بإنكلترا في القرن الحادي عشر. لم يكن يوجد بإنكلترا آنذاك تعليمٌ علمائي يُذكر. وهو ظرف كان قد بدأ ينغير بيط، أول الأمر، ثم احتدم بغزو النورمان إنكلترا سنة 1066. أحضر الغزاة النورمان معهم إلى إنكلترا سنة 1066. أحضر الغزاة النورمان معهم إلى لتأسيس أول تحصيم مكولاستي جدي بأكسفورد (4). كان أسقف باث وويلز السياحل جيزو، الذي خَلَق معلم آديلارد الخاص جون دي فيلولا، عَلَما آخرُ من أعلام تلك اخر روبرت، أسقف هريفورد؛ وهو فلكسيّ ورياضيّ متوقد لوثارنجي الأصل مثل ووائشر. وعندما كان صديقه وزميله هسنة بإيطاليا، استشار روبرت النجوم في شأن رحلة مقترحة لحضور حفل افتتاح كانت مؤلئة وثم في الموعد الحدد،

وكان وولتشر قد عمل عن كثب مدةً من الزمن مع يهودي إسباني متنصر، اسمه بطـرس ألفونسي، كان قد أتى إلى ميدلاندز بإنكلترا يحمل معرفة أولية في علم الفلك والرياضيات العربية. وقيام الاثنان بمحاولة لتقديم زيج الخوارزمي إلى الجمهور الغربسي، فلم يفلحا في ذلك، وأفلع فيه آديلارد⁽⁷⁾. كان بطرس، الذي ولد وتعلم في حسو الثقافة العربية بالأندلس، مجادلاً بارعاً. وكانت خطبُه اللاذعة ضد اليهود، إخوته الـــسابقين في الـــدين، وضد المسلمين قد قرَّبته إلى قلوب كثير من أهل السلطة. هذا السرجا السذي يكساد لا يذكره اليومَ أحد، وكان تشوسر يسميه بيرز ألفونس، هو كذلك مؤلف الحكايات الكنينوتية /(Disciplina Clericalis (The Priestly Tales) وقـــد ظل هذا العمل يؤثر في تطور الأدب الغربـــى أمداً طويلاً، لأنه عرَّف القراءُ الأوروبسيين على الشكل الأدبسي العربسي المسمى القصة المركَّبة - القصة داخل قصة - الذي صار في ما بعد أكثر شيوعاً بترجمة *ألف ليلة وليلة.* وقد نبني تشوسر نحجَ بطرس الروائيَ في مؤلَّفه هُو حكايات كانتربري (Cunterbury Tales مثلما فعسل بو كاشيو في الديكاميرون إعمل الأيام العشرة / Decamerone / الله العالم العشرة الم ساعدت روايساتُ بطرس عن مسلك المسلمين، ومنها التوكيدُ الباطل أنَّ عبادة الأصمنام استمرت في الكعبة في تحد صارخ لدعوة محمد ﷺ إلى التوحيد الخالص، على تشكيل بعض المواقف العدائية المبكرة للمسلمين لدى المسيحيين (9).

كسان كسيرٌ من رهبان وست كتري هولاء علماء قلياً، إكهنة قالباً، وفي تحسسهم للعلم الجديد تقبلوا بسرور ما أتى لهم به من ابتكارات كالأسطرلاب، والمسداد، ومبادئ نظام العد العربسي، وكان تصميمُ وولتشر على تحديد الوقت السصحيح للخصوف الذي رصد مثالاً نموذجياً للفكر الجديد - العقلابي، الدقيق، القسائم على التحرية - الذي راح بيط، يواكب هذه الطورات. وقد نُسب نصن أولى عسن الأسطرلاب، مستمد حربياً من ترجمة لاتينة جزية مبكرة حداً عن الإسبانية لعمل الخوارزمي، مبدئياً إلى وولتشر أو أحداً أفراد حلق (الفاكي، والهندسي، والقلكي، والهندسي، والمقالمي،

تجاهسل وواتسشر المسسائل الدينية التقليدية التي كانت تشغل بال سابقيه، كالتأريخ السنري للقصح، واستخدم بدلاً من ذلك بيانات أرصاده لوضع حدولين قسريين حديسدين. كان فحة الجديد بخالف التعاليم القديمة لآباء الكيسة (21) كان تد ترسخ بالفعل لدى العرب، كيذلك تسبئ وولتشر النظام الحديث، الذي كان قد ترسخ بالفعل لدى العرب، لتسحيل البيانات الفلكية بالمدرجات والدقائق والثواني. وقد حل هذا على الكسور والسشر أدق بكتم من الجداول الفلكية التي كانت تشتخدم آنفاك بأوروبا(11). كان حدولا على الاحتساب (200 بكتم من الجداول الفلكية التي كانت تقوم على الرصد المباشر ولكن على الاحتساب (200 بالنقار) التقليدي في العصور الوسطى، وبالرغم من ذلك، شبت أن جسدولي وولتشر كانا يفتقران افتقاراً فادحاً إلى الكفاية، فلم يلبث أن تسب مثالاً أن توقعه اكتمال البدر عشية السنة الجديدة، 1107 كان بعيداً بست عشرة ساعة (11)

وبالسرغم من حداثة أساسهما التحريسي، كان جدولا وولتشر يعانيان من عسب تسماوي أيسام الشهور المفترض في العصور الوسطى، ما جعل الحسابات منسقة، أي نعسم، لكه قلل عدد أيام السنة كثواً. أما النسخة الفارسية المعدلة للسروزنامة السيّ وضعها في الوقت نقسه تقرياً العلامة عمر الحيام – المعروفُ في السشرق ليس برباعياته فحسب بل برياضياته الرفيعة الفائقة كفلك – فقد حسب طول السنة الشمسية بدقة إحدى عشرة مرتبة بعد الفاصلة. كان وولتشر وزملاؤه، يفتقسرون إلى الفهم النظري لحركة الأجرام السعاوية، لذلك لم يستطعوا استغاللً الدقة التي وصلوا إليها حديثاً في القياسات العلمية. فاحتاجوا إلى مساعدة الفلكيين العرس(15)

قدّت ترجمة أديلارد زيرة المتوارزمي قطعة واحدة من الأحجية، مائعة الغرب أول إطلالة حقيقية له على الأعمال الصبيبة للعرب في الفلك الرياضي. وقدّت الدنسة أوليدم قطعة ثانية، لأنما سمحت بالتقاط المقادير الضخعة في قياسات الأجرام السماوية والتعير عنها بدلالة "المسافة الراوية" نسبةً إلى الأرض أو إلى بعسفها البعض. كما سمحت بحساب ورسم حريطة المواقع الأرضية والسماوية بدقسة على كرة أو "مبسوطة" على حريطة فلكية أو ملاحية مستوية أو على القرص الحارجي للأسطرلاب. ومع نشر رسائته الأصيلة في استخدام الأسطرلاب أحسرى ثورة في الطريقة التي فهم بما الغري الكون من حوله (110 أحدث آديلارد مرة أحسرى ثورة في الطريقة التي فهم بما الغري الكون من حوله (110 أكما أبان صراحة عسن الصلة بين التكولوجيا الجديدة وين الصرح العلمي العربسي الضخم الذي كسان يقسف أمامه. لقد بات الأن ممكناً سيرًا أغوار العالم الطبيعي سيراً تاماً، من تعيين الوقت إلى الملاحة.

كان الأسطر لاب لدى آديلارد أكثر من جرد ألة يوجهها إلى الشمس أو أي نحسم بسازغ أحسر ثم يستحدمها لأحد قياسات أو لتعين الوقت؛ لقد كان رمزاً
برونسسزياً صسقياً لطريقة جديدة في النظر إلى العالم تستند إلى الفلسقة القديمة
وابتكارات علماء بيت الحكمة العرب. وصار في إمكان الإنسان، هذه الآلة، قيام
الحسركات السزاوية المنستظمة للسنحوم والكواكب والبده بفك طلاحهها، وكذا
استكشاف قوانين الطبيعة والتعديق في كيفية عمل الأشياء كما لم يكن له أن يفعل من
قسيل، فلم يَعد الكونُ أعجوبةً من أعاجيب الحلق الإلمي التي تتحطى الوصف فقط؛ بل
تحواص كالوقت والمسافة بجردات غاصة بن أحدت قيماً عددية حقيقية، ما
مقد السيق إلى نشوء العلم التجريسي وأبجاد بجمعات حديثة منظمة.

وفستَحت رسالة آديلارد في استَحام الأسطرلابُ أعينُ العالم اللاتيني، لأول مسرة، علسى بسدايات علم النجوم النماسك الشامل، وأسقطت تعاليم إيزيدور الإنسسيلي المفلوطة التي تقول إنَّ الأرضَ مسطحةً "كدولاب" وغيرُها من مقولات الجغرافيا الغربية. في قلب هذه النظرة الجديدة إلى العالم تقع الكرة - "الجسمُ التام" عسند قدامى البونان والوحيد الذي يمكن أن يدور حول محوره بتناظر مطلق، مُزخاً الحيرز نفسمه مسن القراغ أبداً - وتحفيلها المستوي، الدائرة. يقول أديلارد للذي سيسميح الملسك هنري الثاني: "بشأن الكون... وأحزاله المنحلفة سأكتب بنسان الملاسين ما علميه العرب. لك أن تظن، وأنت مطمئن، أن الكرن ليس مربعاً، ولا مستطيلاً، بل كرة، وما قبل في الكرة يقال في الكون الاكرن المملًا عاصاً له.

يفتتح أديلارد عملًه في الأسطرلاب، على طريقة الخوارزمي وغيره من العلماء العسرب، الذين كانوا كثيراً ما يقدمون أعماض العلمية في صورة إجابة إلى دعوات أصدقاء أو تلامية لم أو من هم في رعايته إلى تشاطر علمهم معهم. فيحرنا أن الأحمير هنري سأله "عما يقول العرب في الكرة والدوائر وحركات النحوم". هنا، يتخلسى آديلارد، الذي كان قد أصبع عالمًا عترماً وأول مستعرب بإنكلترا، عن طقس التواضع المعيود لعلمهم المسلمين ليفظ هنري اليافع في الأهمية القصرى للفهم العالم الطبيعي. يقول: "تتول إن من يسكن بينًا ولا يعلم مادته وتركيه وكسب ونسوعة وموقفة وميزته لا يستحق أن يسكن بينًا ولا يعلم مادته وتركيه ونسوعة وموقفة وميزته لا يستحق أن يستظل بظله. كذلك إذا ولد امرؤ ونساتاً في قسمسر العالم وغادر سن الرشد ولم يدر الم هذا الجمال المدهش فيه، لا يستحق أن يعين فيه، ولولا أن ذلك غيرً مكن، فرحَب طرده من «(١٤).

يبدأ آديلارد بعرض المبادئ والمفاحيه الأساسية لعلم الفلك الكروي والنظري، والسنقاط الأساسية في الجغرافيا. ويستخدم كرة أتموذحاً لكرة الأرض، قبل أن يلج إلى القسدرات الحوسسية للأسطرالاب، موضوع ما تبقى من الكتاب ((ال) . تقدم المصادر اللاتيئة الموجودة المادة نفسها تقرياً سوى أنَّ فيها أثرٌ قويٌ ظاهر لعالمين عسريين اثنين على الأقل الأول، بالطبع، هو الحوارزمي، الذي تُرجم عنه آديلاره قسبل ذاك ريسج السند هند. يُفترض صاحبُ رسالة في استخدام الأسطرلاب أنَّ القارئ مطلعٌ على الزيج، وعلى ترجمه اللاتيئة هو أصول إفيدس، وتعتمد الرسالة بشدة على جداول النحوم العربية الإنجام الحسابات التي تُحرى بالآلة نفسها. كذلك يُدخل آديلارد تغييراً مهماً على بعض البيانات الفنية من طبعته من زبيج السند هند، صارفاً خط الطول نفرجعي من قرطة إلى باث (الله) يعطسى أديسلارد، كما فعل في ترجمه منن إقليدم، الأسماء ألعربية لمختلف أجسزاء الأسطرلاب ومسا يقابلسها في اللاتينية. كذلك يُدرج في دليله إلى زبيج المخارزمسي شرحاً كاملاً لعمل الأسطرلاب، عبلاً للمستحدم بانتظام إلى البيانات الموسودة في حساول النجوم فيتيح له بالثالي تحسيل أعظم فائدة ممكنة من هذه الكولوجيالاً. أما الصوت العربي للهم الآخر فهو صوت مسلمة أخريطي، الذي صرف فربع السند هند لأول مرة إلى خط طول قرطبة وأحل التقويم الإسلامي على الستقويم الفارمسي فيه. يشير آديلارد في موضع من الكتاب إلى أسطرلاب كان للأستاذ الخريطسي، astrolabium doctoris Almirethi؛ أو أنه أتى من مدرسة الفلكين الرياضيين الذي كان يمثلهاً الفلكين الرياضيين الذي كان يمثلهاً الفلكين الرياضيين الذي كان يمثلها الفلكين الرياضيين الذي كان يمثلها الفلكين الرياضيين الذي كان يمثلها المفاهدة ألى من مدرسة

في عرضه "آراء العرب"، يُقرد آديلارد حانياً مهماً لاستخدام الدائرة في قبلس ورسم الحركات في كرة الكون، ما يوحي بأن هذه الفكرة كانت لا تزال جديدة ورسم الحركات في كرة الكون، ما يوحي بأن هذه الفكرة كانت لا تزال جديدة على القراء المتعلمين في الغرب (فك). وقد كان هذا الفهم ذا أهمية حيوية، لأن الدائرة أهمية رسالة آديلارد في استخدام الأساسيان اللتان توصلان إلى دراسة للفضاء. هناء تظهر المستذبي المستخدام الأسطرلاب، التي تُقتقم وتشرح النماذج المشتركة المشتركة المشتركة المشتركة المشتركة المتحكم في الحركات العامة المتراكسية المؤلف من كرات متداخل بعضها في بعض تتحكم في الحركات العامة عُسرفت مسن قدم الزمورة المؤلف اللامتراكزة للأخرام السماوية؛ تلك التي عُسرفت مسن قدم الزمورام كرثه الخاصة به المعطأة له وكلها متحلفة ورحل الأرض الواقعة في المركز، كما يقول آديلارد، لكنَّ أفلاكها المستديرة داخل الكرة تنفاوت بين أوج وحضيض راسمة مساراً لامتراكزاً في دوراناتها المتنظمة (فك) المدخلفة على السير وقسة كرات النجوم الثابتة، ودقائق أخرى للمحافظة على السير المستضم لآلية الكون كالساعة. واضح أن رسالة في استخدام الأسطرلاب إنما هي كذلك، وسالة في استخدامه أكرات المحدامة أنه رسالة في استخدامه أكرات المعرفة أضرية في علم الفلك.

تعكسس هسده الإكسة النظسرية المعقدة الجهود البطولية التي بدلها الفلكيون والفلاسسفة علسى مسدى قرون لمعالجة مسألة أفلاطون "حفظ المظاهر"؛ أي أحدُّ أرصاد العلماء متعاظمة الدقة في الحسيان من دون تجاوز الخطوط الأساسية الصارمة التي وضعها البونان وأثبتها كما يبدو العقلُ السليم. وقد بيَّن تيماوس [Timacus]، في أسطورة الخلق لأفلاطون، في القرن الرابع قبل الميلاد، بعض الشروط الأساسية: لا بسد من أن يكونُ العالم، الذي صبَّوه الحالق، كُلاً كاملاً؛ ولا بد من أن يكونُ عنها على التحلل أو الفساد. "من أجل ذلك، صوَّر الحالقُ العالمُ على هيئة كرة مدورة، كأنما شُغلت كذلك بالله، أطراقُها متساوية البعد عن المركز، هي الشكلُ الأثمُ الأكملُ والأكثرُ بخانساً في الهية بين كس الأشكال؛ الأنم أعلم من المتحالف، مما لا يقلم "فكل، ولا يتعلم الشكلُ المالمُ على المناسكة الجرا من المتحالف، مما لا يقلم الشكلُ المالمُ السماوي، في رأي الفلاسفة البونان، كذلك في مسير الأحرام السماوية، في سبح على المسامة البونان، كذلك في

كذلك طُرِحت حوارات مشاهة حول كروية الأرض. وبدا أن العقل السليم والتحسرية اليوسية يسدعمان ذلك: الهيأة المدورة التي تبدو للقمر عند الخسوف؛ وملاحظة صارية السفية قبط تحت الأفق مع ابتعادها عن الشاطئ؛ أو حتى ظهورُ واحستفاءُ الكوكبات مع تحرك المرء شمالاً أو جنوباً من الأرض. وقد أوحت حقيقة سسقوط الأحسام، كالنفاحة، مثلاً، تسقط من الشجرة نحو مركز الأرض، أنَّ هذه لا بسد من أن تكونَ مركز الكون أيضاً. لَم تكن هناك آنفاك نظرية حاذية لتفسير هذه الظاهرة؛ كذلك كان مفهوم سكن الإنسان في مركز الخليقة الكونية دوماً ذا جاذبية واضحة (20). فلا شك في أنَّ الله جلت قدرتُه ما كان ليُخرج علوقة الأمرى، الإنسان، إمن الجنة إلى مكان في الكون غير ذي شأن.

ولا هــو طَرَحَ وضعُ الأرض في مركز النجوم والكواكب أي مصاعب عملية في وجــه العلـــه. فكان في الإمكان عموماً تفسيرُ الحركات السماوية إذا اعتبر أنَّ الــشمسُ تــــادور في الاتحاه المعاكم حول أرض ثابتة ، مرةُ في السنة، براوية ميلان صـــفيرة عن خط الاستواء اللسماوي]، وأنَّ "كرة النجوم الثابتة" تدور مرة في أقلُ مــن أربـــم وعشرين ساعةً بقلل، ونتيحة ذلك، أمكن وضعُ الثقاوم والمناحات وتعين الوقت. وحيّ اليوم، لا ترال مبادئ الملاحة وتحديد الاتحاد كلّها تعمل على ما يرام عندما تستند إلى نموذج الأرض الثابتة.

لكن كانت هناك مسألةٌ مقلقة، تُعرَف منذ القدم باسم "مسألة الكواكب"، وكنان النسصميمُ على حلها ذا أهمية مركزية لتطور الفلك الرياضي. فقد لاحظ الإنسبان حسنة وقت طويل أنَّ الكواكب [planets] - وهذه الكلمة مشتقة من المكافئ اليوناني [riaving الكلفة "wanderer" المنحيّرا - تخرج بصورة دورية عن أفلاكها الستظمة، فتوقف هنهة، ثم تنقيقتر، ثم تعود فتتقلم ثانية على مسارها المهيدود جهة الشرق. تحدث هذه الحركة الارتجاعية لعطاره مرةً كل 161 يوماً، والمسريخ مرةً كل 780 يوماً. كذلك تتهادى الكواكب بيطء فات الشمال وفات الخسنوب بين النحيم الثابتة، بينما نظل عموماً في برجها لا تعادره. يكمن السب، بالطبع، في حقيقة أنَّ الكواكب المنفرة والأرض نفسها في حركة دائبة؛ وإن أنكر ذلك خلّة الاقدمين والأوسطين ممن كانوا يعتقدون بنيات ومركزية الأرض للكون كلب. أما القمر، فكانت له مشكلاته الموبدة الخاصة؛ فأفلاكم غيرً المنظمة حول الأرض، السيخ تنفير حق ليلية مقدار ابتعادها عن المتوسط سبخ ساعات، كثيراً ما الشبطت سعي مَن كان يسعى من الفلكيين لاستحدام هذا الجُرم السماوي شديد الظهور وسيلة سهلة لتعيين الوقت (27).

هسنا أيس ضاً، كانست الأفلاطون الكلمة الأولى، أن طالب "بحر كات متنظمة ومسرتية" مسن شأغا أن نحفظ المظاهر, وسرعان ما طُرحت سلسلة حلول تشتمل على كرات متشابكة تدور حول محاور مشتركة حول الأرض التي هي في المركز. لكنيا لم تله طويلاً، علمها على الأقل. وتخطاها علم ألفلك الرياضي بعد قرن أو نحوه، لكن بعد أن عمنت على تشكيل رؤية أرسطوا التي كانت ربما أكثر دواماً وأنقل رؤية علم كونية في التاريخ المدون. فقد ظل مفهومه للكون الذي جعل فيه الكواكب تسدور حسول الأرض في سلسلة من القباب الشفافة سائداً كنظام علم كوبي حتى أوانسل القرن السابع عشر لم يكد يخيو فيه شيء الله كان الكون عند أنفلاصفة يعرف بمنظلة مسادئ: إنه يتألف من قباب شفافة دوارة، تقع الأرض في مركزها؛ وإنَّ الأجرامُ التي فيه تسبح في أفلاك مستديرة تامة الاسستدارة. أما القول بقدم العالم السالة في ما يعد على أعظم المفكرين الموحدين في الديات الثلاث اليهودية والمسيحية والإسلامية على السواء.

عند أرسطو، لم تبتعد "مسألة الكواكب" كثيرًا؛ بل انتفلت يساطة من سعة عسالُم الفلسفة وعلم الكون إلى ضيق عالم الفلك الرياضي. ففي ما قد يعتبر سباق تسلح فكرياً، راح الفلكيون يضعون نماذخ رياضيةً اكترّ تعقيباً للجركة الكوكية، ومساً إن بدأوا بفعل ذلك، حتى برزت لهم فحاةً مشكلاتُ حديدة نتيجة الأرصاد والقياسات السمارية الجديدة الفضلي. فأدخلوا أول الأمر سلاحين حديدين: فلك التدوير إpicycyle ودائرة الإرجاء [deferent]. حتى إذا ضُبطت هذه التركية من الحركات الضبط الصحيح، اقتربوا من تفسير حركة التقهقر الدورية لكل كوكب كما يُرى من الأرض.

كانت الاحتلافات السيطة التي ما كان في الإمكان حلها بمذه التغنيات تمخل أحسياناً بإراحة مركز دائرة الإرجاء قليلاً عن الأرض، فأوحد هذا ما سُمي الفلك الملاحز اكثر افتصد حركات الشمس الملاحز اكثر المنتزاكر (الحدود من المنتزاكر المن

كان الرياضيُ الإسكندراني بطليموس هو من وضع اللمسات الأعمرة على تركية هذه الآلية السماوية. وكان هو أيضاً مهندم نظرية نقطة التعادل. وكان السنظامُ المُحمَّل في المحسسطي من النحاح في تفسير حركات الشمس والقعر والكسواكب كما ترى من الأرض وتوقيها لدرجة أنه لم يَهُد العلماء يَرجعون إلى الأعمسال السابقة في للوضوع، التي اعتفى كثيرٌ منها عملياً. وشيئاً فضيئاً، يسدأ الفلكيون والرياضيون العرب يترمون بنقطة التعادل وخرقها مبدأ الحركة المستنهرة السنامة حسول مركز واحد، الأرض. وبُذلت عدةً محاولات حديثًا لإصلاح النموذج البطلمي، لكنها كانت تستند في المقام الأول إلى أسم، نظرية لا عملية. فَــنحت رسالةً في استخدام الأستقرالاب، وقبلها زيج السند هند، شهية الغرب للفلسك وضحت كذلك الطربيق من بعد لاستقبال نظام بطليموس ومن ثم استيمابه في كاليف للفلسك وضحت كذلك الطربيق من بعد لاستقبال نظام بطليموس ومن ثم استيمابه في ما يت 160، لكسته لم يُسوف لدى العلماء والفلاسفة الغربيين إلا من خلال نسخته المنسرجمة من العربية سنة 1175 الله. كذلك ساعدت رسالة آديلارد الأصيلة تلك على المنسرجمة من العربية سنة 1175 الله. كذلك ساعدت رسالة آديلارد الأصيلة تلك على المنسابع عشر. كانت الفائدة العظيمة لحذه الآلة في قراءة العالم وغير ذلك من عمليات صناعة النحوم، وكذا ملاعمتها كأداة تعليمية، القوة المعالمة للإنتشار السريع نسبياً لمذه الكولوجسيا الجديدة. وقد أسمى بطرس آييلارد وهيلواز، أشهر عاشفين سوء طالع في العصور الوسطى، ولذهما أسطرلاب، وكانا هما عالمين بارعين. وصار لزاماً على كل عسام أو أديب يحتسرم نفسه أن يكب في الأسطرلاب، عاسلاً أم آسلاً وقد ترك تشوسر في الآلة مقالة لم تتم، أهداها إلى اين أعيه.

لكنَّ رسالةً آديلارد في استخدام الأسطرلاب أسهمت في معلم آخرَ مهم؛ هو السسربُ المبكسُ المؤقى في علم الكون.
كانت المتونُ اللانينةُ الأولى عن الأسطرلاب تركّز تقليدياً على موضوعات ثلاثة:
نظرية الإسقاط الإستريوغرافي التي مُطُت الكونَ الحسمَ ثلاثي الأبعاد على سطح
مسستو سبعدين (كخسريطة حغرافية أو ملاحية أو قرص أسطرلاب)، وتصميم
وتركيبُ الآلة، وتعليمات استخدامها. أما حديثُ أديلارد، ذلك الذي أدحله بسرده
ورصفه المبتكرين لكرات الكون المتراكزة: فقيةً شفافةً عارجية لا تُرى بالعين تقع
خسارج قسبة السماء، هي التي تقهب الأشياء التي تحتها القوة والهيئة. وكانت تلك
إضافة لافستة الله يكسن ذلك (في الحقيقة) سوى ظل لمفهوم الحرك الثابت عند
أرسسطو، السذي تسمعد مسنه آلةً الكون حركتها الأبدية لكنه لا يهتم لشؤون
الإنسسان، وهسي فكسرةً سوف تترسخ في الغرب المسبحي، حتى تقضرً مضاحعً
اللاهوتين والفلاسفة التقليدين.

كان الأمرُ الصادِرُ من السلطات الدينية بجامعة باريس كفيلاً بتحميد الدم في

العسروق، إن لم يكسن بتحميد السعي الفعلي لتحصيل العلم الحديث من الشرق:

وبعد حمس صنوات، أعادت لوائح جديدة لجامعة باريس، التي كانت المركز الراسات اللاهوتية في الغرب، تكريس الخطر على تدريس الفلسفة الطبيعية لأرسطو ودروس تاميد، الأستاذ آموري ودافيد دينان. يبدو أن الأمر الأول قد زيغ علمه به الم تحوط كلى أفي كلية الفنوذ؛ وهو تكنيك سيطفو على السطح مراراً في المناكسة السيخ كانت نزداد حدة بين اللاهوتين والفلاسفة طوال الفرن الثالث عسشر. وقسد نسع الأمسر كذلك على فرض قواعد سلوكية أكثر دنيوية على عسشرا، وقسد نسع الأمسر كذلك على فرض قواعد سلوكية أكثر دنيوية على الأستاذين، منها منعهما من الثانق في الملبى: "ويمخطر عليهما انتمال حذاء الكاهن المسدور المزحسوف أو طسويل اليوز المدبي". ولكن سُمح لهما، مع ذلك، بدعوة الأستادة والمستاركة في "عسد ولا غير" من اجتماعات واستقبالات الجاهدة (6.4).

كان لسدى سلطات الكيسة سبب وحيه للقلق من سرعة النغير الذي كان يسخرب حامعة باريس وغيرها من مراكز المعرفة الغربية الوليدة. فكانت الضوابط الكهنوئية التعليم المتعلم من مدارس الكهنوئية استعليم المتعلم المتعلم من مدارس الكاندرائيبات إلى الجامعات التي راحت تتشكل في المدن الأوروبية من كوكبات مسن المدرسين والطسلاب. وكسان احتكار آباء الكيسة القدم تعاليم الفلسفة واللاهوت قد بدأ يزول بعد قرون. كان الذي وضع القواعد هو القديس أوغسطين في فجر العصور الوسطى حين قال إن على المرء أن يبدأ بالإيمان ثم يتدرج من النقل إلى العقل (13). وقد أقام هذا اللاهوت على عرش التفكير التأملي وأنسزل الفلسفة، ومعها العلوم الطبيعية، إلى منسزلة "الخادمة" عند اللاهوتين؛ وهو نحج كانت قد بسدات تسنهال عليه مطارق التطور التكولوجي وما رافقه من نسزعة إلى النغكي بسدات تسنهال عليه مطارق التطور التكولوجي وما رافقه من نسزعة إلى النغكي

الانستفادي. مسع ذلسك، لا يزال شيءٌ من القموض يلف الحظرَ على فلسفة أرسطو الطبيعسية – المسشتملة علسى نظريات في الطبيعة، وأصول الكون، وما أثبة ذلك من موضوعات – في ذلك الوقت المبكر من فحر الصحوة الغربية المستوحاة من العرب.

لطالما رفع رجال الكنيسة بأورويا اسم أوسطو لارتباطه عندهم بتغنية الهادلة النطقسية التي يحوفها، أي الديالكيك. وهم قد قلدوا بذلك اللقاء الأول للعاسين بتعاليمه، التي اهتموا فا أول الأمر لإسناد منظوماتهم النطقية التي كانوا يستخدمونها للمناظسرة الدينية مع غير المسلمين. وما كان الموحود من التعاليم الفلمنية بأوروبا القسرن الثاني عشر ليخطى طرائق المناظرة تلك إلا لماما ليشمل علم الطبيعة أو ما كان الموسوص منفرقة وفهم قاصر. كانت المادة نفسها تدرس في المقام الأول لشحد عقول التلاميذ وإعدادها لتقبل دراسة اللاهوت الأكثر جدية فلم تكن مصممة لنقل المطومات، كالنظرة الفلسفية دراسة اللاهوت الأكثر جدية فلم تكن مصممة لنقل المطومات، كالنظرة الفلسفية المادات، كالنظرة الفلسفية منعوماً لا سهما في علم الكون، فتشكس أثني عشر قرناً تقريباً لصالح الدخل المادم المعالي (18).

صسحيح أنَّ ترجمات النبية متفرقة، لا سيما من العربية، لأهم أعمال أرسطو في الفلسفة الطبيعة كانت قد يدأت بالفعل تظهر قبل بضع عقود بإسبانيا وإيطاليا، لكسن يسصعب على المرء التحدث بجدية عن وجود حسم منظم للفكر الأرسطي باللغسة اللانيسية. وما كان، يقيناً، لأعضاء هيئة تدريس اللاهوت بجامعة باريس، بالشين كانسوا هم وراء قراري حظر (1210 و1215) أن يستحضروا أي نص من نصوص أرسطو يسفه أواءهم أو أي شرح من شروح المسلمين المهمة عليه اللازمة لفهم تلك التصوص (600). ترجع مرجعية مرموقة، حاضرت بياريس، التاريخ الحقيقي لوسسول الفلسسقة الطبيعية الأصلية لأرسطو إلى هناك إلى حوالي (230)، بعد مائة مست مسن دخسول كثيم من الأفكار والمقاهم الأساسية اليونانية والعربية في علم الطبيعية في السنداول الفلسي. لم تكن تلك المرجعية إلا روجر بيكون نفسه (70) من أوائل من دروا هذه الفلسقة الطبيعية بحامعة باريس، وإن كانت أكسفورد قد مبقت إلى طرح هذه الأعمال (84).

إذاً، ما الذي كان يدور في ذهن الكيسة بالضبط سنة 1210 عندما أصدرت أمرً حظر تدريس العلم الطبيعي لأرسطو ودروس اثنين من تابعيه التحمسين، دافيد دينان والأستاذ أموري؟ إن كان فكر أرسطو في ذلك الوقت مجهولاً أو، في أحسن الأحسوال، مسماء الفهسم فحسب، إذاً، فما التهديد الذي كان يمثله للمسيحية الأرفوذكسية؟ ومن أين أتي؟

مفستائ الحراب هنا، كما في إدخال أصول إقليدس وحداول نجوم الخوارزمي مترجّمة عن العربية، مع آديلارد أوف بات، الذي قاده سيه للمدراسات العربية إلى المرجعية الكلاسيكية الأولى في موضوع علم الحوم: العالم الفارسي أبسي معشر البلخسي من القرف الثاسع، المعروف لدى اللاتين باسم Albumazar . بُستذل من المخطوطات المباقية أن آديلارد رعة تُحصُّل على مختصر المدخل الكبير في علم أمكام النجرم أأو ما يعرف بالمدخل الصغير! عندما كان بأنطاكية، إلى جانب نسخه من كستاب في الهيئة لمثابت بن قرة. وتُظهر ترجناه اللاتينة المعلين بحانب ترجمته المستحسس، وهسفا مؤشر على أن الأعمال الثلاثة رعا قد أتمها آديلارد في الومان والمكان نفسيهما تقريباً(80.

العدل نقسُه، وهو في الأساس كراسة في علم النجوم، ليس عملاً لانتا حداً. بل سنحة مصغرة ومبسطة من عمل أبسي معشر المؤسوعي المدعل الكبير في علم المحكوب يغداد سنة 848. كانت الفكرة من المحتصر، كما يقول الساعية، "قل المؤسوع الشعب "إلى الأفنهام". [ترجمة عكسية الله، وقلد خسلا من كثير من الشروح الفلسفية والتفسيلات العلمية الغنية التي جعلت العمل الأكبر يشيع في القرب قدر ما شاع في الشرق، ومع ذلك، فقد أثبت المحتصر بقوة أصية تعلم صناعة النجوم العربية وأحوج العلماء الملاتين حاجة شديدة إلى معوفة المؤبد عن هذه الصناعة حق القرن السابع عشو على الأقل حين ظهرت اكتشافات غالبيو وأخرين (44).

ظلم علمُ النجوم ودحاً طويلاً من الزمن مذموماً، لكنه كان في يوم من الأيام مسيدانَ دواســـة مهماً ومشروعاً يَهد بقراءة ما سوف يقع للبشر من حوادث من حسر كات المستحرم والكواكب، وقد استندت هذه النظرة إلى التسليم على نطاق واسع "بالقانون" الشامل الذي به تُحكم حركاتُ الأحرام السماوية العالمُ الطبيعي كلسه؛ أي شؤون الإنسان؛ ودورات حياة الحيوانات والنباتات: وظواهر الزلازل والفيضانات والطقس. وقد قدَّم ذلك نظريةً متماسكة للطبيعة ربطت بين الإنسان والكسون في كل واحد متعادل. تقوم هذه النظرية في الأساس على المفهوم القديم، السالم المنافقة والمنافقة والأعلامة والقديمة، أو عالم الثابت، تحكم أو يحكم العالمة السنطي الفاسد وللغير أبدأ: عالم الإنسان والأرض، أو عالم المنفر.

وقد ظل علمُ النحوم هذا، قروناً، نظريةٌ علميةُ شرعيةٌ تماماً: وبدا أنه يفسم بسنجاح العسالَم المرصود؛ وقد عالج المسائلُ الأساسية التي كانت تلح على أهل زمانه؛ وتُبسيِّرُ أنه أرضٌ حصبة لإحراء المزيد من البحث والتقصى. وبالرغم من بعض الظنون السي حامت حوله عند رجال الدين المسلمين والمسيحيين واليهود، أنه ينال من حرية الإنسسان في اختيار الخبر على الشر ويقوض أساسَ مفهوم مساءلة الإنسان عن أعماله، فـــان مـــبادئه الأساسية كانت مقبولةً على نطاق واسع من دون تحد جدي. و لم يجد الفيلمسوف البرتوس ماغنوس غضاضةً في التوفيقُ بين المبدأ الأساس لعلم النحوم وبين روايسة الإنجيل لليوم السادس من الخلق، عندما "أخرجَت" الأرضُ الكائنات الحية. "ذلك لأن القدرة على إخراج الكائنات الحية ليست عند المنجمين في الأرض با في السماء"، كما يخلص آلبرتوس في خلاصتة اللاهوتية /Summa theologiae/، فسلا بد من أن الأرض قدمت الأصل المادي للحيوانات، بينما ظل الجزء الفاعل في الــــماء(⁴²⁾. واحـــــاج الأمـــر إلى أربعمائة سنة أخرى، وإلى قانون الثقالة العام لإسحاق نيوتن، لبحفُّ ثم يتلاشي في النهاية التميُّزُ عند المتعلمين بين السماء، من جهسة، وبسين السكن الأرضى للإنسان، من جهة أخرى. ومع ذلك، استمر هذا القسصل قائماً في علم الأحياء والطب حتى أتت نظرية دارون في النشوء والتطور، المتى نُشرت سنة 1859، فأزالته جملةً واحدة (⁴³⁾.

ولمسا الهلسم السنحوم من أهمية مركزية عند العرب، فلا عجب أن يتحولُ الديب، فلا عجب أن يتحولُ الديبلارد نفسُه إلى علم "أحكام النحوم" الذي بات يَعرفه الغرب بمذا الاسم؛ تمييزاً لسه عسن علم الفلك الأصلي، الذي يَعرس الحركات والمواضع النظمة للأحرام السمحاوية. يقول أديلارد في السطر الأول من ترجمته اللاتينية لعمل أبسي معشر، أول كراسة عربية كاملة في علم النحوم تظهر في الغرب، "همنا بيداً المدخل الصغير

في علسم أحكام النحوم لجعفر المنجم، نقله من العربية آديلارد أوف بات الحجا. ثم يُمسضي آديلارد إلى تعريف قرائه بالأهمية الأساسية لعلم النحوم وصلته الجوهرية بإنقسان العلسوم الأعرى فيقول: "من كان يتحرى، في بحثه المتراصل عن الحكمة السسامية، مسا [المكاتسنات] السماوية من آثار باهرة في العالم المحسوس - أي ما يتعكس، بحركة طبيعية ما، من صور الهيئات العالمية على هذا العالم السفلي، وينجر بوقسوع الأنشياء المستقبلية قبل وقوعها - لا سبيل له إلى ذلك من دون معرفة درجات الذائرة وعلامات (المروح] "ظاف.

ساعد ظهور ترجمة آديلارد لمختصر المدخل الكبير في علم أمحكام الدجوم، السي أتمها حوالي 1120، على جعل أبسي معشر المرجمية العليا في الغرب لعلم الدجوم وكل ما يتعلق به (64). وخلال عقدين، أتم مترجون إسبان ترجمتين لاتينيتين المستغير للمستخر الكسير كله، أطول بست مرات من ترجمة آديلارد للمستخل الصغير. وأحسيت هاتسان الترجمان الأسس الفلسفية والعلمية للمدخل الصغير. وقصدت هدفه التسرجمة الكاملة للغرب أول مدخل حقيقي له إلى العلم الطبيعي بالمنهوم العلمي العام، وكان معنى ذلك بغداد القرن التاسع الذي عاش وعمل فيه ربط هذا العلم بتعاليم الطبيعة وما بعد الطبيعة اليونانية، المعروفة بالفلسفة. وعنى ذلك بغداد القرن التاسع الذي عاش وعمل فيه ذلك، أولاً وقبل كل شيء، أرسطو؛ على الأقل كما فهمه العرب، والتيحة هي عمل عربي انتقائي من الأفكار العربية واليونانية والفارسية والمندية في علم النجوم، قائم على قدم راسخة نسباً في الغكيم العلمي اليوناني القدم (61).

زُردت تسرجمة المسدّ الكسير في علم أحكام النحوم الفلاسفة الطبيعين الناشعين في العسالم الناطق باللاتينية بنظرة شاملة آسرة للكون الذي تخضم آلته القسوانين الحركة والسبية. كذلك أظهر عمل آخر لأبسي معشر، تُرجم هو أيضاً إلى اللاتنسية، كيف يمكن تطبيقُ هذه القوانين نفسها على مسير الناريخ البشري. ففسي مقدمة هذا العمل الناني، يُفصح الفلكي العربسي عن العلاقة بين السماء والأرض، معرَّقةُ هنا بعبارات أرسطة صرفة: "ههنا كتابٌ حامع لدلالات الأحرام المُلوق على الحوادث السفلةُ الجاريةُ في عالم الكون والفساد... يُدعى كتاب الملل والدول [ترجمة عكسية] ((14)).

لقسد غساب أو كاد عن الأسماع اليوم اسم أبسي معشر وكتير من العلماء العسرب الآجرين الذين كانت أهماضم في يوم من الأيام عُملةً مشتركة في الشرق والغسرب علسى السواء. ودفع علماء عصر النهضة وتابعيهم، من عصر التنوير إلى عصرنا هذا، ميلهم الإغفال إسهامات السلمين وإضفاء أصل يوناني كلاسيكي على عسائم الأفكار الغربية إلى «الشديد على أثر مؤلفات الفلكي اليوناني بطلموس في عنسم النحوم (49). لكنَّ عملَ آديلارد أوف بات المبكر ومن أتى مباشرةً بعده منح غنسم من مع ذلك، قروناً من النفوذ كأحد أكبر المرجعيات العلمية والفلسفية في العسالم المسيحي في العصور الوسطى. وساعدت تعاليم على تأسيس قاعدة قبول شاملة تقريباً برؤية للكون تعتره عكوماً بقوائين قابلة المفهم (60).

وبمسا يستند إليه من أسلم نظري في التصور اليوناني القديم لملكون، أثبت المسدّ *مل الكبير في علم اسكام النجو*م أنه مطيةً شالية لنقل العلم والفلسفة عامةً إلى العسالم اللاتسين، لأنه جمع بين احتراء أرسطو وإغواء التنجيم الذي لا يجادل فيه اشتان. وبلغ الأسلم الفلسفي لأسكام نجوم أبسي معشر من التأثير حداً أن جعله أول مم مهم إلى الغرب لفلسفة أرسطو الطبيعية (أقار تقول حاشيةً ربما كان روجر بيكون قد حطها بيده على مخطوطة من العصور الوسطى أنَّ "مرجعية علم السماء" ليست أرسطو المعروف بل أبو معشر (25).

كان الذي أثار أكثرً ما أثار رد الفعل العيف الأول للاهوتين المسيعين على "المنطق الجديد" - أقصد إدانة جامعة باريس 1210 الأسناذ آموري ودافيد دينان - هو تنامي ضعية علم الفلك العربسي بما له من مسحة فلسفية يونانية وشسية. فقسد شكل هذان التقليدان الفكريان، العربسي وأليوناني، تحديث للأرثوذكسسية المسيحية سيستغرقان كثيراً من الجدل اللاهوق والفلسفي في القرنين الثالث عشر والرابع عشر. وقد انظويا على مسائل ذات أهمية جوهرية للكنيسسة، من دور الإرادة الحرة للإنسان؛ وحلود الروح؛ وعلم الله بتفاصيل عمل الإنسان، وهو أمر ينسجم تماماً مع مفهوم الحساب يوم اللدين؛ وهؤ المالم فلما عمل مناق بسفر المستكوين بالإصحاح الأول، الآية فإ، وهذه مسائلة جدلية حداً ولعلها كانت الأهم للغلم في مراحله الملكم.

كان ثمة استياءً عام من هذا الغزو الفكري الكبير الذي يخالف على ما يبدو تعاليمُ الكنيسة، كالاستياء الذي كان من تعلُّم البابا سلفستر الثابي علومُ للعرب قبل مسائني سمنة. لم يكن في وسع الغرب ببساطة تبني التعاليم الأساسية لهذه الفلسفة الطبيعية الجديدة كما هي من دون أن يعدلُ بعضها؛ ولم يكن يستطيع في المقابل إغماضَ العين أكثر من ذلك عن هبات علم الطبيعة وغيره من المعارف التي أتت مع التعاليم المرية. وكان لا بد من تعديل فلسفة الطبيعة قَبل أن يصبح في مقدور المسيحية استساغتُها واستغلالُ ذلك العلم الجديد الآتي إلى الغرب من الشرق.

لكسن بقسيت أعمالُ أرسطو العظيمةُ في علم الكون والفيزياء، التي كان قد مــضى عليها قرون وهي تُقرأ بالعربية، مجهولةً للغرب عمومًا، كشروح الفلاسفة العــرب المعمقــة والمــثيرة على تلك الأعمال، لا سيما الأعمال الفذة لابن سينا والمنطقـــي الــــذي أتى بعده، ابنِ رشد. وسيكون لهذه المتون، التي احتوت عُصارةً مئات السنين من النقاش تحت سقف التقليد الإسلامي ولم تكن مع ذلك معروفةً لـــدى الغرب، أثرٌ فوريٌّ وقوي على العقول الفتية في أرجاء أوروبا. وسرعان ما ستلاقى رواحاً عظيماً بباريس، وأكسفورد، وغيرهما من الجامعات.

اقستحم أديسلارد أوف باث المشهدَ الفكريَ الأوروبي شابًا، فور تحرجه من مدرسية الكاتدرائية بتور، بإنكاره علانية تعاليم "المعاصرين" وعزمه الذي لا يقل علانية على تقويم الخالة المزرية للعلم الغربسي بتوجُّهه لاقتباس نور العلم من العالَم العربسي. يمكن تلمُّسُ الخطوط العريضة الغامضة لحيَّاته ومغامراته – حتى ذوقه في الملابـــــــــــ، أو على الأقل في الألولا - من ترجماته وكتاباته الأصيلة. بخلاف مكان وزمان مولده ومماته اللذين لا يزالان محجوبين عن علمنا حتى اليوم.

مــع ذلــك، ربمــا يكون أديلارد هو الفلكيّ المجهول الذي يُرجع إليه وضعُ سلــسلة مـــن حرائط البروج الملكية اللافتة التي أنجرت بإنكلترا في منتصف القرن الثاني عشُر. فخرائطُ البروج في فترة الغزو النورماني نادرةٌ للغاية. وقد لا يزيد عددُ ما بقم منها من القرن الثان عشر كله عن خمس عشرة خارطة، في أحد التقديرات، كما لا يزيد عددُ المنحمين الغربيين الأحياء، القادرين على إجراء ما يلزم من حسابات وأحكام معقدة للقيام بتلك القراءات الحساسة سياسيا لطالع العائلة التالكة، عن عدد أصابع اليد الواحدة؛ ربما اثنان فقط بإنكلترا آنذاك (53). يُستسخف من النظر إلى المجموعة من عدة جوانب أن آديلارد ربما كان مؤلّف م تمساني مسن عشر عرائط – الحرائط البروجية المحفوظة معاً في مخطوطة واحدة (افاق فهسي، أولاً، تعستمد على بيانات فلكية شبيهة بتلك المستمدة من زبع الحوارزمي المصروف إلى موقع قرطبة طولاً إزيع الحوارزمي بتنقيع الجريطي]، المادة نفسها التي ترجهها آديلارد أولاً إلى اللاتينية وقدمها للغرب. ثم إن العمل بيدي مستوى رفيماً مسن البراعة والحيرة الفنية، إلا في استحدام البيانات الفلكية القرطبية بدل البيانات الفلكسية المحلسية بإنكلترا، وذلك حطاً فاضح. والسبب الثالث أن حرائط المروج تفترض أن يكون واضعها موضع ثقة في البلاط، وهذا أمرٌ بيدو أن آديلارد تمنع به ني أواخر أيامه. يمكن إرجاع خُلَة الحرائط إلى العام 1511، عندما كان آديلارد في حوالي السبعين من عمره، وهو رقمٌ كبير لسنه لكنه ليس غيرٌ معقول، احتفى بعده أشرٌ آديلارد على الورق، ما يوحي بأن العالم الحوال، ومنحم البلاط، والمستمرب السامي ربما توفي ليس بعد ذلك بوقت طويل.

لقد حملت آديلارد خبرته في علوم العرب عالماً محترماً وصيّرته رحل دولة لحسيراً ومفكرتم إطلاء خسيراً ومفكراً، وطلحه إنكلترا، عناله، حيث أهم سلسلة متصلة من الطماء المفامرين اللامعين، ما لبث بعشهم أن تبعّ حطاه في استشارة العرب في كل شيء مسن علم السحوم لمل علم الحيوان. وقد استفل آديلارد موقفه في البلاط ليطرع في أحد ف صول رسالته في استمام الأسطرلاب على هنري بلانتاجيت تموذ بنا راديكالياً لمملكته يكون فيه الملك فيلسوفاً، كما يقول آديلارد للذي سيصبح الملك هنسري الثاني، الأن الفلاحفة يقولون بالحق ويتّبعون العمل والعقل العقل العقل العقل العقل العقل العقل العقل العمل المحمد المحدودين العمل من علمائهم ومفكريهم مع الأديان والمعقدات كافة؛ وأن تعترف بمرجعية العرب من علمائهم ومفكريهم م لا بمرجعية المرب مناحلياتهم ومفكريهم م لا بمرجعية المرسكين علمائهم ومفكريهم م لا بمرجعية المرسكية المتحدين (250).

"أحكم حكماء العالم"

لم يلسب العلماء الغربيون المغامرون من رواد الدراسات العربية، وقد أضب
حاستيم آديلارد أوف باث، وستيفن أوف پيزا وغيرهما من رواد هذه الدراسات،
أن بسدأوا يتسشرون في الأصقاع التي كانت في ما مضى مسلمة، إسبانيا وصقلية
وحوبسبي إبطالسيا ومسا يُدعى الشرق اللاتيين، بحثاً عن متون الفلسفة والغنون
والعلوم التي باتت الآن متاحة لحم في تلك الأصقاع. وبدأ الغزو المسيحي، والتحارة
إلى حسد أدن بكتير، يفتحان الأعين الغربية على المكتبات العربية الكيرى، لا سيما
بإسبانيا السي حكمها المسلمون ذات يوم. وظهر على الساحة كثير من القراء
بإسبانيا السي حكمها المسلمون ذات يوم. وظهر على الساحة كثير من القراء
المتحسسين. قبل قرون من سقوط مملكة غرناطة، أخر معقل عربسي بالمنطقة، في
أيسدي حيوش فردياند وإيزايلا سنة 1422، أكب اللاتين على الأعمال التي زاح
المسلمون يتسر كومًا وراءهم وهم ينسجون مكر دين شياً فضياً من شبه الجزيرة
المسلمون يتسر كومًا وراءهم وهم ينسجون مكر دين شياً فضياً من شبه الجزيرة
مطانسه، لاكتسشاف المتون العربية ومن ثم نقلها إلى اللاتينية قبل أن يسبقهم إليها
أحد،

وابستداءً من الربع النابي من القرن الثاني عشر، راح علماء غربيون يفتتحون فرادى متاجرً حيثما وجدوا إمدادات معتمدة من الكتب العربية ورعاةً ذوي شأن التمويلها. ففي إسبانيا - المقصد الأكثر شعبة لقرمًا وغناها الثقافي الهائل - اشتغل كسيرٌ من المرجمين في قرق، مستخدمين مثقفينَ عليينَ يهوداً أو نصارى متمكين مسن اللغة العربية ومن لغة القوم الحلية وسطاءً بين النص الأصلي والنسخة اللاتينية النهائية . وأثقن بعضهم العربية والعربية، مصممين على اعتصار غاية ما يستطيعون اعتصارة من الوسط الأندلسي الغني، الذي ازدهرت فيه الثقافة اليهودية والثقافة العربية منا.

وكان لا بد من أن تقع أغلاط وحالات من سوء الفهم وسوء الإساد بالنظر إلى الطبيعة التلقائية لحسركة الترجمة تلك. وكانت سهولة الوصول إلى النص ووجازئه أهم في الغالب من عنواه في اعتيار ما يترجم من نصوص، فراجت كتب هزيلة وأصلت تعرى جليلة أ. وكان أمراً شائماً أن يُقلنَ الملماء المسجون الأوائل أنفستهم يقرأون أرسطو بينما كانوا يقرأون على الأوجح نسخاً غير شرعية نسربت السيهم مسن خلال علم النجوم العربسي. كذلك، انتشرت انتشاراً واسعاً كتب نسبت خطأ إلى أرسطو، وسُميت منون أرسطو الزائفة إلايونانية، ما أثار احتمال أن وظهرت "ترجمات" كثيرة لم تُعرف أصولها العربية أو اليونانية، ما أثار احتمال أن يكون بعض العلماء أو الأدباء اللاين قد اختفوا آراءهم غير التقليدية خلف واجهة النجيل الذي كان يولي للعلوم العربية حديثة الاكتساف (2).

عرَّص كثيراً من هذه النواقص ما أبداه المترجون من اندفاع وحماسة شديدين
ســـرَّعا عجلة نقل الكتب العربية إلى اللاتينية. وأقبل الناس على تعلم عنم اختدسة
والرياضيات والفلك مدفوعين أول الأمر بتعلقهم بعلم النجوم؛ لأنَّ كلَ هذه العلوم
ضروريةً للاشتفال بقراءة الطالع. وحقرت المولفات العربية ذاتُ الشأن في تصانيف
العلسوم المختلفة على توسيع نطاق الترجمة ليشمل الطب، والصيدلة، والبصريات،
والسسيمياء، وطـــراتق استخدام الأسطرلاب والزيج. وفي النصف الثاني من القرن
الثاني عشر، نشطت ترجمة أمهات الكتب العلمية بفضل تعاليم الفلاحةة العرب.

تدين الكترز التي وجدها الرحالة الغربيون في انتظارهم بالكثير للتقاليد العلمية والنقافسية والفكسرية التي أرساها أولُ حكام الأندلس العظام، عبد الرحمن، الحفيد الشريد لعاشر الخلفاء الأمويين. كان عبد الرحمن قد فر من الثورة العباسية ولجاً إلى أحسواله البربر بشمالي أفريقيا. ومن هناك، وضع عينيه على كتوز إسبانيا الشهيرة المخساورة التي ليس بينها وبينه إلا المضيق. وفي بضع ستين، شكل تحالفاً من البربر، والمقساتلين العسرب الموالين لبني أمية، وجماعات ساخطة أخرى وعَبَرَ المضيق إلى أوروبا في خريف. 755.

كان شطرٌ كبير من شبة الجزيرة االأسانية) قد دخل قبل ذلك تحت السيطرة العسربية لأكثر من أربعة عقود خلت، مذ قاد طارق بن زياد حيشاً من نحو سبعة آلاف رجـــل جُلُتُهم من برير شمال أفريقها وهزم القوط الغربيين المسجيين. وطفت أقـــدامُ هذا القائد وحيشه الرَّم الأبيري في ربيع 711 وابنى له قلمةً هناك على حبل الـــ مسخرة الذي لا بزال بحمل اسمه إلى اليوم – حيل طارق إGibrahar – قبل أن يـــــتهمَ شمالاً ويقتلَ ملكَ القوط الغربيين، روديريك [لذريق]. لكنَّ طاعون الشقاق الداخلي حل بساحته من البداية، وفي صيف 756 استغل عبد الرحمن نقاطَ الضعف هذه ليستونيَ على العاصمة، قرطبة، ويعنن نفسه حاكماً على الأندلس.

كان العاهلُ الجديد حريصاً عنى ألا يطالبَ باللقب والسلطة الدينية للخليقة، مدركاً حساسيات منافسيه العياسيين الأقوياء - لكن أحد خلقائه سيطالب بمما بعسد نحسو ماتني سنة - واكتفى بدلاً من ذلك، بلقب الأمير أو القائد العسكري العادي. وخلال فترة حكم دامت أكثر من ثلاثة عقود، وضع عبد الرحمن الأمدلسَ السيّ لم تستقرَّ حدوثِها الجغرافية قطا، على مساز حعلها في يوم من الأبام تنافس أيماذ الإمبراطورية الشرقية. وسيدوم بقاءً المسلمين بأسبانيا قوياً نحو لحانية قروز.

وكعبد الرحمن نفسه، كانت عربية الأصل الخامة التي حوّلت ما كان تحت حكم القرط الغربيين منطقة مسيحيةً معزولة إلى فوة أوروبية عظمى لا مرية فيها، وإلى ذلسك يعسود فضل التحول في حاتب كبير منه. ابنى الأمير لنفسه دارةً ريفية عنى مشارف قرطبة، وأسماها مُنية الرصافة، على اسم عزبة جده بالشام التي اضطر الأمسير الشاب إلى القرار منها برأسه. وسرعان ما زّيت هذه الواحة الاصطناعية بغسرائب الفسرائس المجلوبة من الشرق الأوسط كأشحار الرمان والمدراق. وكذلك جُلسبت إليها من الشرق أول شحرة نخيل بإسبانيا، فألهم وجودها الحزين هذا عبد الرحمن أيباتاً في الحنين قارن فيها غربتها بغربته:

نسبة سنبهي في التغرُّب والنوى وطولِ اكتتابسي عن بينَّ وعن أهلي التخالِ نسنانت شسبهي في التغرُّب والنوى وطولِ اكتتابسي عن بينَّ وعن أهلي نسنانت يسارضي أنست فيها غريةٌ فسيسألُكِ في الإقصاء والمُستأى مِشْلي⁽³⁾

لكنَّ تغيرَ الوضع هذا لم يكن بحال من الأحوال ضلالاً. فعقريةً عرب العصور الوسسطى تكسسن في قدرتم الفائقة على تشرُّب الأفكار الجديدة وتَبَيُّن وتبني ما: يحسناجون إلسيه من الثقافات الأجنية – الفارسية واغتدية أولاً، ثم اليونانية – ثم تعديل وتحسين هذه المفاهيم لتلاثم متطلباتهم العمليةً والفكرية ولا سيما الدينية في زمـــافم. قال ابنُ حلدون مرةً، وهو مراقبٌ بارع لأحوال البشر وقد أخرج الفزوُ المــسيحيُ عائلــــة من الأندلس، إنَّ العربُ لا يستطيعون بيساطة البقاءَ ساكين: "فغايـــةُ الأحـــوال العادية كلها عندهم الرحلةُ والتغلُّ "⁴¹. فكانت الشيحةُ انتقالاً مــــذهلاً للناس والفنون والصنائع حتى النباتات عبر رقعةٍ واسعةٍ من العالم المعروف الذي ضم بلادً الإسلام.

حسيّ الانقسسامات السياسية لعميقة في الأمة المسلمة، سواء صعود الأندلس في الفسرت السياس، أم تفتت الإمبراطورية العباسية لاحقاً، أم تطلًا الأندلس أحرّ الأمر في القسرت الحادي عشر إلى بمالك صغيرة متنازعة، لم تستطع تحطيم الروابط الأساسية التو وفسرها ها المشتركة في الملفوي والقانوي وغير ذلك من قيم حضارية مشتركة. في السوقت نفسه، منح وحود الإسلام في ثلاث قارات هذا الدين طولاً حالاً، معملة قادراً على كانت سنظل لولاه منعزلة على متجاه من التقاليد والثقافات التي كانت سنظل لولاه منعزلة على متجاهدة. وقد تمع العداء العرب عملياً باحتكار عالمي للمعرفة في أقاصي الأرض لم ينازعهم فيه أحد حتى عصر الاكتشافات الأوروبي. في هكذا بينة، لا غرابة إن كان المتحدث بدرايسة في أواتل القرن العالم الشهير، المعروف في الغرب باسم Rhazes، الستحدث بدرايسة في أواتل القرن العالم عن الخصائص الدوانية لسلالات عنافة من الأشان التي تبت في أقاص بعيدة كلوبائيا والهادات.

وعلسى مسدى أربعة قرون، راحت الاحتراعات من كل نوع تتدفق بانظام صسوب الغرب من الهند وفارس والعراق، عبر مصر، إلى مسلمي المغرب؛ الجزائر وتسونس والمغرب اليوم؛ وغرب أفريقيا؛ والأندلس جارة أوروبا للسيحية المباشرة. فعثلاً، حلب العرب المينيون الذين استوطنوا خمال أفريقيا والأندلس معهم ما كان سسائداً لسديهم من أنظمة ري وإجراءات إدارية، وكفا عاصيل وتقانات زراعية جديدة، ونظماً جديدة لتحسين استحدام الأرض وزيادة الفلال⁽⁶⁾. وبالرغم من أن هسفد الحسركة لسن تظل أحادية الاتحاد طويلاً، فقد كانت الأندلس وبقية المعالم من الإستراعات والعلوم والمعرفة التطبيقية الناشة في الشرق.

خذ مثلاً الباذنجان المعروف. هذا النوع من الخضروات، أصله الهند، وقد كان شـــائعاً في بــــلاد فارس حين فتحها المسلمون، وسرعان ما صرتَ تجده مشروحاً بالنف صيل في كتب الطبخ والدلائل الزراعية العربية. بل لقد قبل فيه شعر. ثم أحدً

يل مسطر، فالمغسرب، فالأنسلس، قم رواية من العصور الوسطى تصف الأنواع
المخسئلة الأربعسة السيق كانست أنساك معروفة للباذنجان بالأندلس: "الخلي"،
المخسئلة الأربعسة السيق كانستان البطنخ الأحمر، والسبائخ،
والمقرضي واللمرم لفن المحكرونة الإيطائي الرفيع، وكثير من الأطعمة الأحرى
الشائعة على موائد الغراب اليواع بتحت جيئها مسارات مشابحة، وقد تعين في أثناء
ذلك تكيف مذه الغراس المحلوبة مع المناخات والظروف الجديدة وإسنادها بانظمة
المستنبات وري معقدة في أغلب الأحيان. فكتير من المحاصل الأندلسية الهامة استنبات وري معقدة في أغلب الأحيان. فكتير من المحاصل الأندلسية الهامة كالأرز، وقصب السكر، والعرتقال وغيره من الحمضيات، وهذا غيض من فيض كانت اصولها تُرزع في مناخات لا تعاني من أحوال الجفاف الصيفي المعتاد بمنطقة
البحسر المنوسط. وكانت نظم الري، القائمة على وسائل هندسية متطورة تسندها
إحسر المنوسط. وكانت نظم الري، القائمة على وسائل هندسية متطورة تسندها
النحاطة عاصيا على المدى البعيد.

وصـــار مزارعو الأندلس خواءً في تحويل وتجميع وتوزيع المياه للزراعة، كما
يــشهد بذلك الأثرُّ اللغويُ العربُ الغني الذي تركوه في اللغة الإسبانية: عَرْقَ/معرقة
[azuda]، والــــاقية [accquis]، والسناعورة [noria]، والصينة/الطاحونة المائية
[aceña] ومسمطلحات أخــرى ذاتُ صلة كلُها مشتقةً من اللغة العربية(الله). وقد
تكــررت عملـــة التداول من الشرق إلى الغرب والنكيف الانتقائي تلك مرةً بعد
مــرة، شـــاملةً كـــل شيء من أحدث أنماط الموسيقى والملابس إلى الإقبال على
المدراسات المتقدمة في علم النحوم، والرياضيات، والطب، والفلسفة.

فسنذ تأسيسه، راح البلاط العربسي يستورد الكتب ويجذب إليه العلماء من الشرق في عاولة مدروسة للتنافس مع العباسيين. كان من هذه الأعمال تربيح السند هند المحمال تربيح السند هند للعوارزمي، الذي لم يَطُل به الأمر قبل أن يصل إلى البلاط الغربسي بعد إتمامه بسخداد. وقد ترك الصراع الطويل بين المأمون وأعيد على العرش العباسي في أوائل القرن التاسع عدداً من علماء وأطباء وشعراء البلاط مؤقناً بلا رعاية أو أفقء وكان بعضهم أكثر من سعيد أن يذهب ويجرب حظه في الأندلس. مع ذلك، لم تكن قد طارت للازليلس شهرةً ذاتُ شأن في الأوساط الفكرية ببغذاد والقاهرة ودمشق.

وكسان يتطلب الأمر غالباً كثيراً من الرهبة من الاضطراب السياسي أو الاجتماعي في السـشرق، أو الرغبة في المكافأة الملاية الكبيرة لإقناع العلماء والأدباء المنرددين في الذهاب إلى الأندلس لشد الرحال إليها.

مسن أولئك الذين شدوا إلى الأندلس الرحال الموسيقي الشهير زرياب، الذي قدم من بغداد في ظروف غامضة؛ وتُلمح رواياتٌ معاصرة بأسى إلى مكيدة ملكية وحسد أسود من أحد منافسيه الأقلّ موهيةٌ منه. حلب زرياب معه مجموعةٌ أعمال تقدر بألاف الأغاني، وسرعان ما جعلته موهيته وشهرتُه مرحع الأسلوب والذوق والمستفافة الشميية بقرطية. وإليه يُرجع الفضلُ حُله في تعريف اللمل المحلين بأسباب الستأنق في المعيشة كاستعمال معجون الأسنان، ومزيل رائحة الإيظ، وتناول الوحسبات علسى مسراحل متاينة، والمطبخ الفاخر بصفة عامة. ومن بين الوجوه الأحسري التي ظهرت على المسرح كان المحترع غريب الأطوار عباس بن فرنفي، المسنى انتهت عاواتُه غيرُ الموفقة لتقليد الطير والطوان بحناجين من قمة قصر الأمير بسبعض الإصابات الميلية التي لم تنل مع ذلك من معنوياته؛ فمضى إلى إنجاز تفنية لتسطيع ملاحقة تغيرُ أوقات الصاوات اليوبية الحنصر".

كسان الفتح الإسلامي قد أتى معه إلى طرف أوروبا الغربسي باللغة العربية، التي سرعان ما صارت الوسط طتمارقاً عليه للثقافة الرفيعة وغالباً للحياة اليومية في أوسساط المسلمين وخاليات اليهود والتصارى بالأندلس وفي ما بين بعضهم بعضاً. وقسد أمسنا أستف قرطبة في القرن التاسع أن بات اللسان العربسي يهدد بزوال اللانسية، لفضة الكيسة الكاثولكية، وأصابه الذعر من السرعة المحيفة التي كان إخوائه في الدين المسيحيون يلتهمون بحا الكتب العربية بنهم و"ينفقون أموالاً طائلة في جمسع كتبها... قما عاد المرء بالتواقية إلى صديق، لكن ما أكثر أولتك الذي باتوا يجدون التعيير بالعربية وينظمون من الشعر بتلك اللغة ما يغوق شعر العرب أنفسهم فنا وجائز اللاس.

شسنت ثلةً من المحافظين المناولين للعرب حملةً خمل المسيحين على الإسامة علناً إلى النبسي محمد ﷺ، ظمعاً في أن تؤدي المعاملة القاسية للمسيتين إلى النمرد. وقد أعدم في الواقع بعض هولاء من سُموا شهداء قرطبة، لكن ليس قبل أن يحاولً زعمـــاءُ المسلمين والمسيحيين حلَّ الأزمة سلماً. ولم تتنشر الحرِّكةُ قط، واستعيدت العلاقاتُ الطية بين أهل الديانتين. ومع ذلك لم تكن مخاوفُ الأسقف العميقة بلا أسلس: فقد ساعد الانتشارُ الواسع للغة العربية على تحطيم قبشة اللغة اللاتينية على الخطــاب الأدبــــي والعلمي الأوروبــي، مميداً السبيل إلى ظهور النفات العامية والأعمال العظيمة للكتاب "الوطنين" ال

واتسشرت الإسداعات الأندلسية في شعر الغزل العربسي بارحاء الأندلس وخربسي بارحاء الأندلس وحربسي فرنسا من خلال الديلوماسية والتزاوج والحرب وغير ذلك من أشكال الاتسمال عسير خطسوط السمل المذهبية. وحَمدَت موسسة القيان، أي الغنيات المنسيات اللاتي لا يختلفن كثيراً عن فنيات الجيشا اليابانيات، تقليد الشعر الغنائي والغناء العربسي إلى قصور الأندلس. وقدمت هاتيك الجواري لأسيادهن ومن كن في كن شغه صسورة المرأة المجربة المتقبة صعبة المنال في القالب، تماشياً مع الحساسية الإيسروطيقية لتلك الأيام، يقول أحد المكاب العرب من القرن الناسع في موضوع القسياد منحسراً: "إنّ القينة لا تكاد تُخالص في عشقها، ولا تُناصح في ودّها؛ لألها مكسبة وبجولة على نصب الحيال والشرك للمنزيطين ليتحدوا في أنشوطتها "(12)

كانست هذه القيان تُهدى في بعض الأحيان إلى أمراء الصارى على سبير المحاملة اللبلوماسية أو كحسرة من دوطة زواج. وكن يُسيّن كذلك في المعارك. وقد شهد السبيلاء قسوة من الورمان وفرسان جنوبسي فرنسا على مدينة بربشتر [Barbasti المسلمة إيامارة سرقسطة إسبي منات من هذه الجواري رفيعات الثقافة، وآل أمر كثير منهن إلى أن أصبحن منادمات وعظيات في القصور الملكية يجنوبسي فرنسا. كان ممن أفاد من ذلك الشاب غيرم الناسع داكيتن (Quillaume IX d'Aquitaine) - الذي كسان غالسباً ما يلقب بالتروبادور الأول أو الشاعر العنامي باللسان الأوروبسي "السدارج" - وقسد نسشاً محاطاً بأغاني وأشعار العرب (ألا). يسهل على قراء شعر السروبادور تعسرت أن الموصوعات المتكررة التي تسترجع أغاني القيان القديمة؛ من المنصوع الثام للمحبوب، واستحلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتأتية من المكابلة الصامنة والصبر عن الحبوب المخوب المخوب المناسة على المحبوب، واستحلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتأتية من المكابلة الصامنة والصبر عن الحبوب المخاب.

 ولا بالجزيسرة والشام ومصر ما يدانيها، في كثرة أهل وسَعة رقعة وفسحة أسواق ونظافــة عال وعمارة مساجد وكثرة حمامات وفنادق (الأثاً). وبالرغم من أحتالاف الأرقام احتلافاً كبيراً، قُشر أهلُ قرطبة باكثرَ منَّ مائة ألف نسمة، يكاد يقارب هذا عسدد سسكان القسطنطينية عاصمة بيزنظة، لكنه أكبرُ بكثير من عدد سكان أي مدينة أخرى بأوروبا المسجعة آنذاك.

وتقول روايات أعرى معاصرة إن الخلفاء كانوا يحتفظون بمكتبة بملاً فهرسَها فحسب أربعة وأربعون بحلهاً ضحماً. وكانت بحموعة الكتب التي فيها من الضحامة - أربعمائة ألف بحلد كما أشيع - أن نقل أعمال الشعر وحدها استغرق المسحامة أيام في إحدى نوبات النقل الدوري للمكتبة إلى حي أوسع. وكانت مصابيح المسئوارع، والطرقات المرصوفة في المدينة، وغير ذلك من أسباب الراحة المدينية، حسيل أن تزدهي لندن بأي إنارة عامة بسيعمائة عام. وكان جرَّاحو المدينة يحرون في جامعها عملسيات لحالات إعتام عدسة المين، مستخدمين أدوات مصنوعة من عظام السمك المرية أماً!

كسان هناك ميدانان اثنان على الأقل فاق فيهما علماءُ الأندلس نظراءهم في السخرق. الأول، وهسو الأقرب إلى الأرض، علمُ الزراعة، وما اتصل به من فروع معسرفية كعلم النبات، والصيدلة، وعلم الفلك، وعلم الأرصاد الحوية. أما الناني، الأقرب إلى السماء، فكان فلسفةً أرسطو، وما اشتملت عليه من علم الكون، وما بعد الطبيعة، وأصول اللاهوت.

وكان تمة عددٌ من العوامل دفعت المسلمين إلى إحداث ما يمكن اعتبارُه "فررةً خسضراء" في شبه الجزيرة الأبيرية؛ بعشيا كما لا ينفى حوادث تاريخية، والبعش الأخسر ارتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة وتجربة العرب أنفسهم. أما العامل الأول، فهو الظهسور المسواق بإسبانيا لعدة أعمال علمية رئيسة، ما دفع علم الزراعة خطوات للأحسام. فقسد أنسار الوحسول المفاجئ في القرن العاشر أتحفة ديستوريدس لاحسراطور اليزنطي في الطب/ (Dioscorides) الإمسراطور اليزنطي إلى البلاط القرطبي)، احتماماً قوياً لدراسة علم النبات والمسصيداة. كذلك كان التقويم القرطبي إكتاب الأنواء/ (Calendar of Cordoba فريد جمع الخسن عرب بن سعد الكاتب القرطبي)، وهو عمل أندلسي قريد جمع إلى عنى التقليد الفلكي العربسي حسابات معقدة للمعلومات الزراعية، وتوقّعات مناحسية، حتى عناصر رئيسية من التقريم الدين للجالية الإسبانية المسيحية الكبيرة السناطقة بالعربية: المستعربين (Mozarabs)، أي "الذين اتيبوا سنر العرب" إلغة ومسلكاً. مسن الأمثلة الرعزية الباقية للطبيعة متعددة الأديان للأندلس، التي كان حكامها المسسندون عموماً متساعين مع رعاياهم اليهود والنصارى، نسخة من كتاب الأنواء الترطيسي كتبت بالعربية الفصحي ولكن بحروف عمرية (17). بحد في مادة مارس في أحد نصوص الكتاب كلاماً عن الاعتبال الربيعي، والفصح القادم، والأحسداث الفلكسية التي توقّعها زبيج السند مند، وتحذيراً من عاصفة في أواحر الشهرة وبراعم المشهرة وبراعم الفلكهة. [ترجمة عكسية] «18).

أسا العامل الثاني، فكان توق الإندلسيين عموماً إلى بحاراة بل تخطي الوطن العربي الأكبر في جمع أسباب النانق والأبحة. ففي فن الطبخ الراقي، مثارً، عتى ذلك في أقلب استسماخ التنوع الكبير في الفواكه والحنضار والأعشاب الذي كان في الهمسوعة الباتية العربية الكلاسيكية المطورة في الشرق. وتطلب ذلك المضي بعيداً في استحلاب وإدخال وأقلمة المحاصيل، التي لم تكن في ما مضى معروفة بإسبانيا، وزراعتها بتحاح. ساعد على أجراء المحدوث الأساسية في هذا الميدان روائج زراعة المحداسين التحديث وحدائق الزينة بين الأغنياء والنافذين، والتي عُملت على شاكلة منسية الرصافة، العزبة الريفية للأمير الأول. في مكفا أجواء، استطاع المحتصون تكيف الناتات المحلوبة مع الظروف المحلية وتحسين الأنواع القائمة بالتطعيم وسواد من وسائل (الأ).

وارتفسع عددُ هكذا جنان "ملكية" ارتفاعاً كبيراً في أوائل القرن الحادي عشر أن الهسارت الحلاف المركزية ومهدت السبيل إلى قبام عشرات الممالك الصغيرة المتنافسرة في أرجاء الأندلس. ولم تُقم بعد ذلك للعاصمة الإمراطورية قائمة بعد أن ضربتها الفوضي الإجتماعية، تلك التي يسميها العربُ الفتنة، فأقعدقا. جاء في تاريخ ابر، عذاري هذان البيتان في ندب قرطية:

"ابك عُلَّى قَرِطِهُ الْسِرِينِ فقد دهستها نظرةُ العسينِ أَنظَرُهُ العسينِ أَنظَرُهُ العسينِ مُعلَّمُ الدينِ"(اللهُ مُ تقاضي مُعلَّمُ الدينِ"(اللهُ المُعَلِّمُ الدينِ" (اللهُ المُعَلِّمُ المُعَلِمُ المُعَلِّمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِّمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعَلِمُ المُعِلِمُ المُعِمِي المُعْلِمُ المُعِلِمُ المُ

لكسنَّ تبعرُ السلطة هذا إلى دويلات منفرقة أوجد فرصاً للعلماء من الطبقات كافسة، مسع سعى الجلل الجديد من الحكام الفرادى والسلالات الحاكمة الصغيرة لتقلسيد قدامى الخلفاء ومفاحرة بعضهم بعضاً في الآن عينه (21) ومع ضيق فسيحة المناورة السياسية والعسكرية عندمم غالباً لوضهم الداخلي، وما أمرموا مع بعضهم بعسضاً ومع المسيحيين في الشمال من عهود ومواثيق كبلت أيديهم، أرك ما سمى ملسوك الطوائف [party kings] ليضفوا حساباتهم مع بعضهم بعضاً في الميدان الثقافي. ولعل المهندسين الزراعين والشعراء والفلاسفة وغيرهم من مثقفي البلاط كانوا هم إالقومًا الوحيدين الذين أفادوا مباشرةً من إمصيةً الفتة.

وأدخل الكمائر حغرافيا الأندلس؛ قت ضغط التوسع المسيحي المتواصل؛ عنصراً إضافياً في ميوعة لعبة الرعاية الملكية. فنهافت حاكم إشبيلية [المعتمد بن عبادا، مثلاً، على حذب ابن بصال الطليطلي، أحد كبار المرجعيات الرزاعية في الأنسدلس، إلى بلاطبه وعيَّته مديراً "خيان السلطان" بعد أن أجر صفوط طلسيلطة في يد المسيحين هذا العالم وغيرة من أفراد النخية المسلمة المنفقة بهذه المدينة - الدولسة على التفرق (22) وسرعان ما برزت إشبيلية كمركز لعلم الزراعة، وارتبط كثيرً من النشاط في هذا الميدان بعمل ابن بصال وزملائه [ابن المجساح الإنسبيلي، والطفنسري الغرناطي، وابن اللونقة الطليطلي إفي "جنة السلطان".

تُستَهل الرسائل الأندلسية في علم الزراعة عادةً بأبواب في أنواع النراب والمياه والأحسدة المحسنة، تستلوها فصول في علم البيطرة، والفلاحة والغراسة، ونربية الحسيوانات. ويحتوي كثيرٌ منها على جداول زمنية أو نقاويم للشفاط الزراعي، إلى حانسب نصائح مهمة في الأنواء وما يتصل بذلك من آلات فلكية، وتقاليد شعبية، بسل محر⁽²³⁾. ولعل أروع عمل بقي من التفليد الإشبيلي في الزراعة كتاب النباق الحيول [Annonymous Botanist]. تقدم هذه الرسالة محاولة طموحة في التصنيف الحديثة، قبل مواد التصنيف الحديثة، قبل مواد المحال الغربية [لأندويلم] سيزاليتوس [Andreas Cosalpinus] السويدي، الذي طبع عمله القذ القد [الإيطائي، ت. [Carolus Linnacus] السويدي، الذي طبع عمله القد القدامة المحادثة المحديثة، الذي المحددة المحددة المحددة الشاعة الحداثة المحددة المحد

وعلسى النقيض من القضول الفكري والتفتح التقافي للعالم العربسي، لم يبد الغرب المسيحي كبير اهتمام بالثورة الخضراء. ففي الأقاليم الثلاثة التي انتصر الفرب فسيها عسمكرياً على المسلمين في القرنين اخادي عشر والثاني عشر - أي إسبانيا وصفلية والدول الصليبة في الشرق الأدوئ - احتف الإيكارات الراعية العربية وما أخت النظارة الأوروبية الجديدة للأرض. فقد كسان الفلاحسون المسيحيون الذين خليوا للعمل في الأراضي المتزعة حديناً غير قسادرين على اكتساب الهارات اللازمة لاستراع هذه الحاصيل التحصصية. وزاد الطبين بلسة قسمرة السنظام الإقطاعي الأوروبسي السائد كذلك أحذ العرب الملاحين المعربة الحيوبة، وتعنيات السقاية ذات الأهمية الخيوبة، وتعندت الكتافة السيحيون المدينة المورادة الكيفة الأقراعة الكيفة الكيافة الكيفة الكيافة الكيافة الكيفة الإقراعة الكيفة الكيفة المورادة الوراعة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة المورادة الكيفة المورادة الكيفة المورادة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة الكيفة الكيفة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة المؤلفة الكيفة الكيفة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة الكيفة الكيفة المورادة الكيفة المؤلفة الكيفة ا

بدلاً من ذلك، مال المسيحيون إلى الاعتماد على الخاصيل القديمة المألوفة لكن الأقسل نفاسة، لا سبما الحيوب والكروم، واستحدموا الطرائق القديمة في الزراعة. وكانست المحاولات اللاحقة لاتباع الأمثلة العربية إما ألحا تفشل مرةً بعد مرة لنقص الحسيرة العملية أو فقدان التنظيم المناسب، أو تأتي الحاصيل دون المستوى، وقد خسيراء عسرب من الشرق الأوصط لمساعدته على إحياء ما كان في يوم من الأيام صناعة مزدهسرة لقسعب السكر قبل أن يُعربع أحداده كثيراً من المسلمين من المجرسة والأمر أوروبا قرونا لنيدي انفااحاً أي انفتاح للمحاصيل الجديسة؛ غراب نباتات الزينة أول الأمر ثم المواد الغذائية والمواد الحام الصناعية. واضطرت السنطات الإسبانية، في مرحلة متأخرة جداً من عصر النهضة، بعد مدة طسويلة من إجبار آخر المسلمين على التُصر أو طردهم جملة واحدة من البلاد، إلى تسرجمة دليل زراعي عربسي للحصول على أعظم غلالٍ من الأرض التي كانت في يوم من الأيام الأندلس.

وعمدا فاقدم العقبات العملية التي كانت تحول بين إسبانيا وبين تبني الابتكارات العسرية اخاجه أو الإيديولوجمهي الذي يكاد يتعذر تخطيه؛ فكرةً أنَّ طردُ المسلمين واقسنلاغ كمل آثار الديانة والشافة الإسلامية وغرير الأرض من الغزاة الأحانب واجمعه على المسيحيين. لم يكن هذا فتحاً بل "استعادة"؛ عودة مستلهمة ديناً إلى التسرتيب الطبيعي إحكنا| للأشياء، الذي كانت فيه إسبانيا بلداً كاثوليكياً صرفاً، نفى الدم والقلب. كان ذلك غالباً يسمى حملةً صليبية، لكن إسبانيا فضلت تسميته حمارت الاستمادة أو الاستنفاذ [Reconquistal].

ومع تسارع حركة الترجمة، بدعم قوي من الكنيسة والدولة، وقف المسلمون عاجزين لا يستطيعون منع استباحة إرثهم الثقافي والفكري. وكعلامة على الإحباط الذي ولده ذلك في بعض الأوساط، أغناظ أحدُ رحال الدين المسلمين من الأندلس مسن متاحسرة المسلمين بالكتب العربية. ففي عصر لم يكن قد عُرف فيه الاقتباسُ العلمسي السذي نعرفه اليوم وغيرُه من الأغراف المشائمة، كان من السهل انتحالُ الأفكار العربية كابتكارات غربية. يقول ابن عبدون: "يجب ألا يمياً عن اليهود، ولا مسن النسصاري، كتابُ علم، إلا ما كان من شريعتهم؛ فإلهم يترجمون كتب العلوم، وينسيونما إلى أهلهم وأساقفتهم، وهي من تواليف المسلمين "27".

احستمع اثنان من أبرز المترجمين الأوائل، هما الإنكليزي روبرت أوف كيتون ([Hermann of Carinthia]) والسلافي هرمان أوف كارنشا [Robert of Ketton] بإسسبانيا في مسعى دراسة وبحث كانا يأملان أن يتبحّ فما في يوم من الأيام الإلمام بتعقسيدات المحسطي. في أثناء ذلك، ترجم هيرمان المدخل الكبير اللى علم أحكام السنجوم بيغداد لأبسي معشر، متاولاً النسخة الكاملة التي كان آديلارد أقرب إلى تفضيل عتصرها، بينما عرَّف روبرت الغرب على علم حير الحوارزمي ووضع أول نص لاتيني في صناعة السيمياء العربية، وكان الاثنان برسلان بانتظام ترجماتهما إلى رسلاء فمسا بفرنسسا، حيث أغنت هذه التصوص مناهج مدارس الكاتدرائيات

القديمة. من الواضح أن الاثين كانا يظنان أفما بحققان تقدماً في سعيهما الدؤوب للإحاطـة بالجسم الجليل للعلم العربــي. يتحدث هيرمان، في أحد المواضع، عن "المستفائس الحــيّ أتى إلنا! بما من أعماق كنوز العرب سهر الليالي الطوال والعملُ المستأني المسدؤوب "وفتى". ويوصي رويرت، في موضع آخر، بالانتقال بعد ذلك إلى "كستاب في النسسَب، لينفتح أمامنا طريقٌ أوضحُ إلى انجسطي (الذي هو الهدفُ الأحمى لدَّراستنا) "(⁽²⁹⁾.

لكن في العام 1142، قطع هذه الملحمة الفكرية الوصولُ غيرُ التوقع من فرنسا لبطسرس الجليل (Peter the Venerable)، رئيس دير كلوني، الذي كان تبنيع له في قمع بحده أكثرُ من ستمائة دير وغوُ عشرة آلاف راهب (الله). كلُف بطرس الطالبين بمهمسة غير اعتيادية؛ أول ترجمة لاتبنية للقرآن، وبعض الأعمال الأخرى في عقائد وعسبادات المسلمين. ولم يكن روبرت ولا هيرمان، اللذان كانا يعملان معاً في مكن ما بالقرب من قر إيرو، قد أبديا من قبلُ قط أدن اهتمام بالمسائل الدينية. وكان أكثرَ من سعيدين أن يتعلما من العلماء والفلاسفة المسلمين ويتركا الصليبية، العسكرية أو الفكرية، للآخرين.

اضطر رئيس الدير إلى دفع مبلغ باهظ إلى الرجاين الإغرائهما بترك بخفهما العلمي الذي يهوياته ليتوليا هذه المهمة. ومع ذلك، بدا أنه لم يكن واثقاً كل الثقة مسن أنحسنا علمي مستوى العمل. يعترف بطرس بذلك في رسالة إلى زميل له في الكيسمنة: "وجدهُما بإسبانيا قرب إيبرو يدرسان صناعة التنجيم، وأدليتُ إليهما لمكمين على الأمانة الترجمة، عمله لا القيام بهذا العمل. وحرصاً مني على الأمانة التامة للترجمة، وألا يُغفَسلُ عن شيء منها أو يُعحبُ عنا منها شيء، عززتُ المترجمين المسيحين المسيحين. عمله "المالة" المناهدة المستحين المسيحين ال

يقدم مشروع بطرس وجهة نظر مغايرة مغيرة للاهتمام الانترام الكنيسة الثابت باخرب، بعد خمسين سنة من دعوة البابا أوربان الثاني إلى شن الحملات الصغيبية. يتساعل بطسرس، ما الذي جعل الكيسة مصمعة كل هذا التصعيم على إزهاف أرواح المسلمين بدل إنقاذها بتحويلهم إلى المسيحية؟ لكن للقيام بذلك، يتعين على النسرب أولاً معالجة جهله الحزن بالدين االإسلامي . "لقد أساعي ألا يعلم اللانين سبب هذا التردي. ولجهلهم به لم يستطيعوا التحرك لتعبة أي مقاومة ضده إأي

الإسلام!؛ فلم يكن هناك مَن يرد إعليه]، لأن أحداً لم تكن له درايةً إيه]. عَرَضَ لِي هذا في تأملى⁽³²⁾.

كسان أقام بطرس نحج الكيسة بالأحادية الفكرية اقاماً كذلك للعلم اللاتين بالسيوس، لأنسه ألقى باللائمة على لامبالاة الغرب عموماً بدراسة اللغات الأحنية وطسراتق حسية الأحاب. كذلك أشار إلى أن المسنمين كانوا "أذكياء ومتعلمين" شدت كتبهم في العلوم العقلة ودراسة الطبعة المفكرين المسيحين إلى إسبانيا(60) وإلى أن تتحسن معرفة المسجين بالمسلمين، لم يكن وارداً التفكير في أي مفهوم للصليبة الفكرية، لكن، ليس من الواضح ما إذا كان مال بطرس قد ذهب هياء أم لا. ففسي عاولسته رسم صورة أدق للإسلام، كي يستطيع تنصيرً المسلمين، وقع بطسرس في بعسض مسن اللغائح نفسها التي سيقع فيها لاحقاً كثيرٌ من الشارحين المسيحين الأقل احياة وإمالاً منه.

أما روبرت، الذي كان قد لعب الدور الأكبر في ترجمة القرآن الكريم، فكان متحمل للمشروع ككل. يقول في المقدمة، إنه كان مستعداً "آنذاك لترك دراستياه الأساسية علمي الفلك واندسة" للمشاركة في الترجمة لكمه كان مصمماً عنى المسودة إلى عمسل عمره، ذاك الذي "ينفذ إلى ... كل الأفلاك، ومقاديسرها، ومسراتها، وخلاتها، وخلاتها، وخلاتها، ووخاصةً كل أغاط حركة النجوم، وآثارها، وطلبانعها الخلك، هيرمان عاد إلى حياة العالم العلماني فور انتهائه من ترجمة القرآن والدعم القرآن. ومع ذلك، ساعد المال والرعائة والمكانة المكسبة من ترجمة القرآن والدعم الذي حظى به المشروع من سلك رهبة كلوفي على تكريس ترجمة الأعمال العربية تعلى حقي به المشروع من سلك رهبة كلوفي على تكريس ترجمة الأعمال العربية تفسيد إهداء الترجمات اللاتينية لعلوم وفلسفة العرب إلى رجال الدين البارزين في

إنَّ تَسَصُورَ هُمُوسَانَ وروبسرت في البداية مشروعَ الترجمة مدخلاً هَمَا إلى المُستَعَلِي هُو دليلًا عَلَى ما كان هَذا العمل الذي لم يكن قد استُوعب بعد من قوة المُستَعْلِي هُو دليلًا على ما كان هذا العمل الذي لم يكن قد استُوعب بعد من قوة جسنب هائلة للفكر الغربسي في العصور الوسطى. فيحرد السماع بوجود نسخ عربية منه في المكتبات الإسبانية كان كانياً لإرسال جوار أوف كريمونا على حتاح السرعة لرؤيته بنفسه. هكذا كان مقدارُ جاذبيت. كان جوار أغزر المالجين عملاً في النصف الثاني من القرن الثاني عشر وظل إعاكماً على الترجمة إياسبانيا حتى نقلً إلى اللاتينية أكثرً من سبعين متناً عربياً. وكان من بين ما أنجر الهدف الأول لشوقه الفكري: نسخةً لاتينيةً من المحسطي. وقد لاقت هذه النسخة من الرواج بين علماء العسصور الوسطى ما لم تلاقه أي نسخة أحرى منه، وكانت أولً نسخة تُطبع من المحسطى، وتظهر بالبندقية سنة 1516هم؟ المحسطى، وتظهر بالبندقية سنة 1515هم.

يعكسس تقسريظ التلامذة جيرار مقدار تأثير عملٍ بطليموس العظيم هذا على معلمه على العظيم هذا على معلمه على المعقبم هذا على معلمه على المعقبم الله على وحول إلى معرفة كل ما الكنان معسروفاً للاتين في ذلك الحين؛ ولكن لتعلقه بالمحسطي، الذي لم يجده عند اللاتين بَت، ذهب إلى طليطلة؛ وبعد أن رأى هناك ما رأى من كثرة الكتب العربية في كسل فن، ومن حسرته ألا يجد عند اللاتين كل هذه الأشياء، تعلم اللغة العربية، ليستمكن من الترجمة. وهكذا، يجمعه اللغات إلى العلوم، ... نقل كتابات العرب نقل الرجل الحكيم الذي تحول في حقل أخضر، ونظر أي الورود أجمل فحمة منها إكبلاً؛ وظل بتقل إلى العالم اللاتين (كما لو كان يقل إلى ورثة له أعزاء عليه) ما استطاع نقله من كتب... بأدق وأوضح ما استطاع عيارة، حي واقعه النية (1987).

من الترجمات الكثيرة التي تُنسب إلى حيرار وفريقه كتبُ طب وأدلة حراحة، منها كتابُ ابن سينا العظيم القانول في الطب؛ وكتابُ الأنواء القرطبسي، ورسائلُ منسوعة في السيمياء والكيمياء وعلم النجوم وعلم الفلك والرياضيات والبصريات وعلم الأوزان [والمكايل] الطف، رَفي نقلة مهمة، بعيداً عن الاحتمامات التقنية الصرفة لمسدارس المكاتدواتيات الفرنسية التي أملت كثيراً من الترجمات السابقة، بدأ حيوار وفريقُه توسعة الإقاق الفكرية للغرب بإدحاله إليه بحموعة أوسع من أعمال اليونان. في الفلسفة والطبيعة، وكتابات القلاسفة والعلماء العرب أنفسهم.

لين كانت الطرائق القديمة عكومةً بالمتطلبات الضيقة أخهاج الدراسة بمدارس الكتاب العقلية المتعالجة المتعلقة المتع

اللاتــين علمَ اليقين شيئاً لم يكن معلوماً لهم من قبل، أي حقيقة وجود الروح، وما هـــو، وما صفائه بالقباس إلى جوهره ونشاطه، وسيئيت ذلك ضم بالدهان العقلي الصحيح... هاكُمُ الآن كتاباً مترجماً من العربية، جَمَعَ موافّه، والحقُّ يقال، كلّ ما قال أرسطو في كتابه عن النفس، والحس والمحسوس، والعقل والمعقول ا⁽⁽¹⁸⁾.

وبالسرغم مسن أنَّ الزخم الفكري المنساع من الأندلس قد جذب كيراً من المسلس والم عقول العالم المسيحي - من أمنال حيرار ورويرت وهيرمان ويطرس الحلسيل - يسبدو أن شبة الجزيرة الأييرية لم تغر كثيراً أديلارد أوف بات، قبل لا أكتسر من حيل واحد فقط. ولَمَّا لم يأت على ذكر إسبانيا في ما يقي من كتابات، فإن لم سبيل إلى مُعرفة لم لَم يَتحه ماشرةً من لاون بغرنسا إلى إسبانيا، وفقتًل على ذلك الرحلة الأشق إلى الجنوب والشرق؛ إلى صقلية أولاً ثم إلى إمارة أنطاكية السمليية. لعل أحد الأسباب ما كان من روابط قديمة بين الجالية البندكية المبارزة في بسات بلد أديلارد الأم وبين تلك التي كانت بصقلية، حيث نسزل ضيفاً على الأستف البندكية الحلي.

على التقضي منه، يدو العالم الأصغر دانيل أوف مورلي المعتصر منه، يدو العالم الأحدث عندما يستذكر بعد سنوات من كانه يتحدث بلسان كثير من أفراد الجيل الأحدث عندما يستذكر بعد سنوات من عسودته إلى الوطن كيف سافر إلى إسبانيا بعد تركه دراسته بباريس بغول: "منذ مدة المستوى العلمي للأساتذة هناك. كُب في وقت ما بعد 175 يقول: "منذ مدة عسندما غادرت أينكترا لتابعة دراستي الأكاديمة وأمضيت بباريس بعش الوقت، وجدت هنالك بحالم متزبعين على كراسي الأساتذة ويستعون بسلطة خطرة... لقد كسان مسن جهل هؤلاء أفم كانوا يقفون جامدين كالتماثيل، متظاهرين بالحكمة بالسرام الصمت. لكني عندما صحت بمذهب العرب... وكان هو السائذ بطلطلة في تلسك الأيسام، هُسرعت إليها بأسرع ما استطعت، لأستمع إلى أحكم حكماء العالم اللها.

وبعسد أن دُرِّسَ مسع حسيرار أوف كريمونا وآخرين، عاد دانسل إلى إنكاثرا "بكسسز ضسخم" من الكتب العربية، سائراً في ذلك على مذهب آديلارد أوف باث. ولدى عودته، طلب الأسقف جون أوف نورويتش، وكان نفسه دارساً لعلم الفلسك، مسن العسالم السرحالة أن يكتب رسالةً في الريج المتمّع المعروف بالزيج الطليطلي (Toledan Tables) إلإبراهيم بن يجيى الروقالي المعروف في الغرب باسم المعتمد في الفكر الفلكي، كتب دانيل في علم الكون المنهجي، فكان ذلك أول عمل في الغرب مستوحى كلياً من "مسذهب العسرب"، لا سبما النظرة الأرسطية إلى العالم الإبسى معشر، العالم في صسناعة أحكام النجوم (الله). ففي إحدى طبعات هذا العمل عشرة اقتياسات على الأقل من الملتمل الكبير في صناعة أحكام النجوم، واستشهاد بأبسي معشر في كل شسيء تقسرياً من تركيب الأجرام السماوية إلى الحركة المستديرة النامة ومصدر اللهون (24). أمّا غير ذلك من إحالات فإلى أعمال عربية أخرى في الفلسفة الطبيعة لأرسطو وقراءة متأنية لرسالة آديلارد في استخدام الأحكير الإدادة.

تسناول علماء بيت الحكمة العرب كلاسيكيات الفلسفة والعلوم اليونانية علسى طريقتهم ابتداءً من أوائل القرن الناسع، واضعين بشكل منهجي أساساً منيسناً لأبحسائهم الأصيلة الخاصة. وبعد ثلاثمائه المسيحي بنصوص قديمة وشروح وبدع علمية وفلسفية عربية أحدث. هزت صدمة وصول الفلسفة الوثنية، في زي عربسي مفسر مطرز بالسحر والنسجيم، العلماء الغربين فأسقطت عن أعينهم الفسشارة التي كانت تحملهم ينظرون إلى العالم نظرة ضيقة وأجوقم على مواجهة أسئلة ثقيلة عن طبيعة الكون، وتعريف المعرفة، بل ووجود الله. وسرعان ما هيمن المفكرون العسرب علسى العلسم الملاين. كانت المرحميات المسيحة التقليدية، كاوغطسين وبيدي، تُنحَى جانباً، لنحل علها في الأدبيات العلمية الغربية وترسخ شيئاً فضيةً كلمات ومصطلحات وجمل عربية؛ كأسماء النحوم، مثلاً، وعشرات المطلحات الفنية.

أساع عند الطبقة الصاعدة الجديدة من العلماء، المفكرين المتحولين كدانييل أوف مورلى، فكان الأمرُ واضحاً تماماً: "قلستمر من حكماء الوثبين ما عندهم من حكمة وبيان، ثم يعون الله ومشيته نسليهم إياه. ولنأحذ من الكفرة بإيمان ما نغني به أنفسَنا من غناتم" (لكل أم يكن هذا الاعتلام، الفكري من دون مصاعبً عملسية. فقد اكتشف المترجمون الأوائل، مثلاً، أن اللاتينية أفقرً بالمفردات من أن تجارئ لفة العرب الفلسفية والعلمية. كان آديسلارد أوف بسات قد اعترف من قبل عُمِر مضط بأذ العرب هم أسانذته، وهسو تقليد اتبعه أولئا الذين أتوا من بعدد. فراح هاغ أوف سانتالا النسرجم، رَمِلُ روبرت وهيرمان المقربُ إليهما، يحض رملاء العلماء على اتباع سبيل المسلمين إيقصد العرب إلى علم الفلك: "إنه لَحسُن بنا تقليدُ العرب، لا سبيا وأهم إن صع النمير أساندتنا الذين مبقونا في هذا الفن "65، وأقر عالم آخرُ بسأدُ العربُ هم القومُ الوحيدون الذين فهموا علمَ الهندسة حتَّ الفهم. لقد كانت مكانة اللعرب المسلمين بإنكائرا القرن الثاني عشر من القوة أن دعت أتباغ حتري الساني، الذي كان يوماً تلميذً آديلارد؛ إلى قديد البابا بأنَّ سيدَهم قد يتحول إلى الإسلام ليستخفى مسن ذلك "الكاهن المتطفل"، توماس بيكت، كبير أساقفة كانت بيري أنافة على يكت، كبير أساقفة على المكان الحل، في هذه الحال، إسكات بيكت، كبير أساقفة

في بحوثه العلمية، تجاهل آديلارد أوف باث إلى حد بعيد النصوص الفلسفية أو النظسرية. وهسو قد آثر، على أي حال، أن يترجم مختصر عمل أبسي معشر الكسبير، مسن دون نواته الفلسفية الخيوية. وقد أملت ميوله القوية إلى المعارف الأكثر تقنية، كعلم الفلك عند العرب وصناعة النحوم عندهم، أتحاة الموجة الأولى من الترجمات اللاتينية التي عُملت بإسبانيا. ومع حلول القرن الثالث عشر، كان الغرب قد غرق حتى أذنيه بنصوص متنافسة في علم الفلك، ما حَمل أوليفر أوف بسريتاني علسى التشكي قائلاً: "يكاد لا يكفي المرة يوم كامل ليقرأ إوحسبا] عناوين كتب إعلم الفلك] المرة كامل ليقرأ إوحسبا]

لكسنَّ تمرسَ العلماء الغربين الآحذ في الازدياد عَنى أنَّ المسألة باتت مسألة وقت قسل أن يغامرَ هؤلاء بالانتقال من ساحة التهديد الضمين حفيف الوطأة نوعاً ما لمفهوم الإرادة الحرة في الدين المسيحي: علم الفلك والنحوم، إلى ساحة التهديد الصريح: علم الكسون ومسا بعسد الطبيعة لدى العرب واليونان. كان الشخص الذي ردم الهوة بين الكسوت وما يكل سكوت [Michael Scott]، تلك القامة العلمية الشاعفة، التي رحست في النسطة والرياضيات والعلوم اكست في النسطة والرياضيات والعلوم أكسر عمسا فعلت أي شخصية غربية أخرى. ولن كان آديلارد أوف بات قضم قضمة من الدراسات العربية قبل مائة أسنة، فقد التهم مايكل سكوت العلم العربي .

لا يُصرَف الكثير عن المراحل المبكرة لحياة مايك (48). [لا أنه وُلد بمكان ما بالسكتلندا أواخسر القرن الثاني عشر، وظهر باسم الأسناذ مايكل سكوت في عنطوطات من العصور الوسطى، ما يوجي بأنه كان حاصلاً على درجة علمية ما وربحا اشتغل كذلك بالتدويس. يؤيد هذا التصورَ ميله الطنيف إلى الأستذة في بعد راعية الملكي إفردريك الثاني] في موضع ما بأنه سيولف له عملاً تمهيدياً في علم الفلك "يأسلوب لغوي مدرسي شائع "والأبية والمنافقة والإنجلية جميعاً مع الرطانة الحامعية السائدة في أيامه. وقد كانت لديه معرفة طبية واسعة، وكتب عن أثر السماء على صححة الإنسان، وربما حصل في مرحلة ما على تعليم طبسي رسمي. وقد ورد ذكر وفي سحل شهير الأطباء المقرن السادس عشر: اللقب مايكل، المهنة طبيب، المبد سكوت "(50)، وتقدم مخطوطة الإنبة وصفات سيميائية ذكر فيها أتما أخذت من "كتاب 8M، طبيب الإمبراطور فردريك "(15).

وعنسى مسر العصرر، أضفى كايرون حيالات وأساطيم إلى الأعماق المظلمة لسيرة حياة مايكل. فقيل لنا، مثلاً، إن مهاراته في التسعيم جعلته يتوقع سبب وفاته هُر؛ ألَّ صخرةً صغيرة ستقع فوق رأسه. فصَمَم لذلك حوذةً معدنية وراح يضعها خَذَرَ الأَمر. وتقول إحدى نسخ الرواية إلَّ هذا التوقع تحقّق في يوم من الأيام عندما كشف عن رأسه مرةً في قداس، فانقلمت في تلك اللحظة حجرةً ملساءً من سقف الكنيسسة وهوت على رأسه فكشطته؛ عاين مايكل الحُجر والجرح الطفيف الذي أصابه، وأسرع إلى بيته لترتيب أموره، وإن هي إلا أيام حتى توفي. وكان قد حذُر قسيل ذلك فردريك، الذي كان يعمل لديه منحماً وطبياً، ألا يدخ الحلاق الملكي إمعوي أصابه بعد حادثة غرية.

وُقــيل إنْ تـــوقَعات مايكل بما ستوول إليه مغامراتُ فردريك العسكرية كانت شديدةَ الدقة. يستذكر الشاعر هنري أوف آفرانش، الذي كان قد انضم مؤخـــراً إلى الــــبلاط الملكـــي، كيف توقع مايكل انتصار الإمراطور في حربه المرســومة على مدن لومبارد، قبل أن تبدأ الخملةُ سنة 1236. ثم يصف الشاعرُ موت المنحّدة ولَسًا إلى القسول هَسمَّ وَحَسم ولَمَّا يَسبُع بالدّي قد كَستَم هـوى نجسمُ من كان يرعى النحوم وصار اللذي كان شيئاً عَدَم (52)

As he was about to say more, he became silent and, Not permitting his secrets to be published to the world, Bade that his breath be spent on thin air.

Thus the inquisitor of the Fates submitted to Fate⁵².

خسلال مسيرة حياته المهنية المنوعة والغنية، ظهر مايكل كأول عبير حقيقي بأرسطر؛ وكمتسرحم للنصوص الأصيلة في علم الفلك وما بعد الطبيعة العربيين؛ ومُعلسم لأحد أعظم عباقرة الرياضيات في الغرب؛ ومؤلف لأعمال أصيلة في علم النجوم، وعلم النشريع البشري، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم الغراسة. وفي عصر الأصبة الجماعسية، كان تعلمه هذه العلوم المخفية وارتباطه بالنعاليم العربية كافين لجعله في أعين النام. عرافاً.

علان يبدين السل عربة. الله المنهاية من أعمال شريرة وغربية، كان مابكل المكرت لل كل ما علق باصع في النهاية من أعمال شريرة وغربية، كان مابكل المكرت لل حل على باصع في النهاية من أعمال شريرة وغربية، كان مابكل شيئاً في الغرب منذ القرن العاشر أو غود، لا سيما ظهور اقتصاد نقدي وما ارتبط فيه من صعود بلدات ومدن (السياسية والنهاية والتحارية الإسلامية؛ بغداد والقاهرة شيئاً عن كويات الم أكر السياسية والثقافية والتحارية الإسلامية؛ بغداد والقاهرة ودمشق وقد طبة. وقد أثبت العرب أقم بناؤو مدن عظام، وكانت هذه المراكز ومستودعات خفيظ المشتروع الإسلامي، فهي التي أشت أماكن تلاقي الأفكار، ومستودعات خفيظ المؤتكر، فهي التي أشت أماكن تلاقي الأفكار، ومستطع فيها هولاء أن يُلقوا عاضراتهم أو درومهم. وآرت حوانت المشتغلين بيستطع فيها هولاء أن يُلقوا عاضراتهم أو دروم، وآرت حوانت المشتغلين بيلسوازم مهمنة الفكسر من نما عين، وماغة كب. وولد أصحاب حوانيت وتجارأ لمدن من المقوائض النقادية وأوقات الغراغ ما حمل الحياة أن المذينة العربية من تقسيم أصحاب حوانيت وتجارأ للدن رما المتوافق النقادية وأوقات الغربية من تقسيم الملحر، كان ثمة منسم كريو للمفكر والمدرس والكاتب.

أسا المدن الأوروبية في العصور الوسطى فكان أغليها حصيلة متواضعة لنمو نكسنات حربية، أو مراكز كنسية، أو ألها تحجرت شيئاً فشيئاً حول بلدات سوق مركسزية متشرة على طول طرقات التجارة التقليدية، وغا بعثها من مستوطنات تعود إلى أيام الرومان. لكن كل هذا تغير مع بداية انحلال نظام الإقطاع في الريف، وهجسر الفلاحسون الأرض التي كانت تكليم لينقوا طريقهم إلى المراكز المُدنية والتحسية. هسناك، اشتغلوا بالتجارة، مستغلين ما أدى إليه توسع التجارة الخارجية وسرعان ما انتظمت الكوميزنات المُدنية الجديدة للدفاع عن مصالحها ضد طبقة النسبلاء، والتاج، والكيسة. فأسس أصحاب الحرف وغيرهم من الهنيين نقابات وأسل مسطلح الجامعة [juniversity] الحرف وغيرهم من الهنيين نقابات لوصيف ميدان نشاط (juniversity) الو بحموع [lotality] أعضاء النقابة المهنية أو المستغلين بالهنة، قبل أن يتبناه الطلاب والأساقذة، الذين راحوا يتحمون بعضة غسير رسمية في البلدات والمدن؛ ومع الوقت غابت أصول المصطلح، وبغي منه ما نعرفه اليوم: مؤسسة للعليم العالي (63)

كان مفكرو أوروبا الجدد عنافين عن بحتمع العصور الوسطى بما كانوا يتمتعون
ب من درجة مرتفعة من حربة الحركة وباصوغم المديدة (55) يمكن تمس انساع هذه
الحسركة في التوع المدهش للأصول الوطنية لكبار المترجمين العاملين بإسبانيا؛ من ألمان،
وإنكلين، واسسكتلديين، وفرنسين، وطفيان، وسلاف، وغيرهم، ومع ذلك كانوا
وقست للاهتمام بالتقلية القالم، وكانوا مستعدين أن يضربوا في الأرض طولاً وعرضا
بحسناً عن أفضل الأساتفة وأحدث الكتب، أو للمشاركة في أكثر النقاشات سحونة في
أسامهم، و لم يكس لسدى كثير في المؤسسة الديبة سوى الازدراء الطلاب الصنائح!

مؤلاء. يقول أحد رهبان القرن الثاني عشر متحسراً: "لقد اعتادوا على أن يجوبوا أقطار
العسالم ويزوروا ملنه كافة، حتى أصبحوا بحاين لكثرة ما تعلموا؛ فهم بياريس يسعون
لستعلم الملسوم العقلية، وبأورليان الكلاسكيات، ويساليرنو الطب، وبطليطلة السحر،
لكنيهم لا يذهبون إلى أي مكان في العالم لتعلم حسن السلوك وإمكارم الأحداق (65)

وكسان بعسطهم يتسول ليكسب قوته أو يعمل عادماً للميسور من زمالانه، وآخرون يغتون، حقيقة لا بحازاً، ليكسبوا قوت يومهم. ففي ما قد يُعد فاكهة من فسواكه الترجمة الذاتية النادرة، يصف مايكل سكوت في عطوطة غير منشورة قيمة المهسارة المرسسيقية للمسسلغر الفقير لكن المتعلم: "وما من آلة مُوسيقية أفضلُ من القيستارة مُعيناً على الحياة في أي كان، بصرف النظر عن العازف، يعرف ذلك أيُ شسخص يتكسسب بالنعب عليها من باب إلى باب. فإن هو أحاد اللعب، كفته مؤونة السفر أينما حل وارتحل في أرجاء العالم المسيحي (57%).

كانست حسركة التسرجة، التي ساعدت على جعل مايكل سكوت المفكر السنعيسي الرائد في زمانه، صناعة تصدير، يقوم عليها "عمالُ معرفة" متعلمون، وعبون للاستطلاع، ومستقلون، أتوا إلى إسبانيا مشدودين إليها من البلاد الأحدية سمياً وراء الدراسات العربية. وكانت المنتجات النهائية غذه الصناعة، في صورة تسرجات، وشروح، وأعمالُ أصيلة، نادراً ما كانت تُبقى حيث أنتحت، بل مهاةً للسصدير إلى الأسسواق الأحبسية كايطاليا، وفرنسا، وإنكلترا؛ التي كانت ملاذاً أولى حامصات الفسرون المدون النالث عشر لتكوين المحسوب، بيولونيا، وباريس، وأكسفورد. ولقد كانت النصوصُ المسرية الحديدة المتدفقة من أندلي الأمس حديرة علمياً، ومتماسكة، ومنشبقة بمسرحية أرسطو (القديمة) واعلوم المسلمين المتقدمة. و لم تكن قابلة لذلك النوع من التصسير المجازي الذي كان العالمُ اللاتيني يستخدمه في الماضي لحرف أو امتصاص الأفكار غير المسيحية الخطرة.

و لم يكن أثرُ هذه النصوص العربية في مكان ما أكثرُ منه عمقاً بجامعة باريس، السيخ كانت مركزاً رئيساً للاهوت المسيحي. أخيراً، في هذا المكان، بدا كأنُ لسانً حسالِ الطلب والأساتفة الشبان يقول: الآنَ يمكن الاطلاعُ مباشرةً على التعاليم الفلسنية غير المثقلة بالمعتقدات الكنسية التقليمية، المتحررة إمن استبداد إ أساتفة السرمن الماضي اللاتين الجهلة. وها هي ذي قوةُ العلم الجديد التي لا تقاوم، بعد أن أطلقها أول الأمر آديلارد وسار بحا من بعدد رجالٌ كمايكل سكوت، تتحه الآن صوب التعليم المسيحى الجامد. ولا بد من أن شيئًا ما سيتحطم.

الجزء الرابع **العصر**

الفصل الثامر

حول قِدَم العالَم

ما زاد سمعة مايكل سكوت السوداء، التي جرَّدا عليه ارتباطه بعلوم العرب الخطسرة، سواداً ارتباطه بالإمراطور الرومان فردريك النابي، الذي حكم مقاطعاته المستعطرية مسن صسعلية وحنوبسي إيطاليا. كان فردريك حفيدً روحر النابي، "السسلطان المعسد" الأول وراعسي خريطة الإدريسي للعالم - قد تمرض مرتين للعرض الكسي من البابا لعصياته أوامرة و وعظنة تعلقه بالعلم العربسي الذي كان شاساتعاً عسنه في الغرب على نطاق واسع، ولتناقضه الوحداني العميق إزاء الحروب السطيبية المقدسة، ومعرفته الواسعة للغابة. فقد كان فردريك يتحدث ست نغات إني وقت كان كثير من الملوك والنباد أميين)، ويثيم نظائماً صحياً عزياً[ا] وصفه له أطلباؤه العسرب يشتمل على الاغتسال وحمية غفائية، وكان يسافر مع "بحادله" الخاص، ومن يكون غير مسلم؛ كي يواصل دراساته الفلسفية على الطريق.

وقد أدت حربُه الكلاميةُ مع الباباوات، التي تحولت أحياناً إلى صراع مسلع، إلى حملسة إشساعات بإيماء من الكنيسة تدعي أن فردريك كان في الواقع المسيخ السدجال، وهسي إشاعة قوُقها الملابسات التي أحاطت بمولده. فأمه هي ابنة روجر اثناني بعد الوفاة، وقبل إلها أخفيت عن الأعين في دير للراهبات في عمر مبكر وسط تسوقعات تقول إلها ستجلب يوماً ما على البلد الوبال. وفي عمر الثلاثين، تزوجت أبا فردريك، الأصغرَ منها بعشر سنوات، ولم يرزقا أولاداً لعشر سنوات تقريباً قبل حملها غير المتوقع بفردريك. وكانت الحرافة في تلك الأيام تقول إن المسيحَ الدجال سيولد لراهبة، وسرعان ما راحت أصابعُ كثيرة تشير إلى فردريك.⁽¹⁾

كذلك غذى حملة الإشاعات هذه ما عُرف من تعلقه بعا لم الإسلام، ما أربك الكنيــــة والرعايا المسيحين معاً. كتب أحد الأوروبين المعاصرين الذين صدمهم الأمــر: "عــندما يمين وقت صلاة الظهر ويرفع المؤذنُ صوته بالأذان، يقوم حدثه 203 وغنمائسه جمسيعاً، وكذا معلمُه الخاص، وهو صقليّ كان يقرأ معه منطقُ أرسطو يجميع فصوله، ليؤدوا الصلاةً المكتوبة، لألهم كانوا جميعاً مسلمين (20). وكانت تلك الملاحظة موضع تقدير أكثر من سفير عربسي بازز إلى بلاط فردريك: "كان فريداً بسين مسائر ملوك الإفرنج كما لديه من مَلكات وميله إلى الفلسفة والمنطق والطب؛ وكان يُقدِّر المسلمين لأنه نشأ بصقلية التي تدين حُلَّة أهلها بدين الإسلام". إنرجمة عكسية ((2) ومع ذلك، صد بعض المعلقين العرب عنه افتقاره إلى الطول، واحمرارُ وجهه، وأنه أصلحُ الركم، ضعيفُ البصر: قال عنه أحدُهم متهكماً: "لو كان عبداً، ما كان المرع ليدفعَ مائيّ درهم لشرائه إنرجمة عكسية ((4).

مع ذلك، كان فردريك الثاني عل إجالال شعبسي واسع؛ وقد دعاد بعضهم أعجرية العالم إلمmundi. المدينة الإيمالية سنة العالم المدينة رافينا الإيطالية سنة ا231، سار فردريك في الشوارع مع مجموعة حيواناته البرية الغربية، التي كان كثيرً مستها بجهولاً لدى السكان المحلين. ومنها فيلةً وحمالٌ ونمورٌ وصقورٌ بيضاء وأولُ زرافة أوروبية أمداه إياها الكامل، سلطانُ مصر⁶³.

وفي شستاء 1229، بجسح الإمبراطور المتمرد حيث فشل الصليبيون السابقون مسراراً. إذ استعاد السيطرة على القدم، التي استولى عليها المحاربُ المسلم الشهير صلاح الدين من أيدي المسيحيين منذ أكثر من أربعة عقود. فبعد كثير من التوقف والتأخر، وصل فردريك إلى الشرق اللاتيني قبل ثمانية أشهر من الموعد المقرر، لكنه لم يتبع سبيل الصليبين السابقين في بلوغ هدفه. فلم يُرق فردريك، في الواقع، فطرة مم واحدة. بل، تفاوض بدأب على التسليم السلمي للقدس وما جاورها من أراض مع السلطان الكامل، الذي كان يسيطر أنذاك على الأرض المقدسة...

تقسول السروايات إنَّ المحادث بين الطرفين، التي جرت سراً في ظل حملة مسمعورة من الإشاعات من موظفي الكيسة الغيورين الفين كانوا يخشون من أنَّ يكسونَ فسردريك قد فقد كلّ دافع ثلايه إلى الحرب الدينية المقدسة، كانت صعبةً ويطب عة وطسويلة. وقسد اشتكى بطرك القدس في مرحلة ما، وهو عدوٌ لدود للإمراطور، إلى حلقاته في البلاط البابوي بروما قائلاً: "إنه لأمَّر عنجلً أشد المجمل وعشر أن السلطان، السما رأى من تمنع الإمراطور بالعيش على طريقة المسلمين، أرسل إليه قباناً ومشعبذين وأناساً لا ينبو القنسم عسن ذكرهم فحسب بل ما ينبغي حق أن يُذكر اسمهم على مسامع المسيحين "أن يُذكر اسمهم على مسامع المسيحين "أن يُذكر اسمهم على مسامع المسيحين "أن يوقسارن شساع ألماني، شارك في الحملة الصنيبية مع الإمراطور، توسل الطسرفان، في النهاية، إلى اتفاق، وبات في استطاعة فردريك، الصليسي المسيرد، الآن أن يعلس السير، فقد تضمن الاتفاق سيطرة رحية مسيحة على المدينة، بما فيها المرقد القدم المسيد النسيح، لكنه ضمن للمسلمين كذلك وصولهم إلى الحسرم القدمسي أوأن يكون في أيديهم ويتولاه قُوامٌ منهم، يقيمون فيه شعائر الإسلام مسن الأقان والصلاة؛ السلاك للمقريزي (انظر الحاشية 8)]: ونصراً على وقف الأعمال العدائية لمدة عشر سنوات، ما كدر كنواً أعضاء حرب البابا المولعين.

إذا نظرنا إلى إنجاز فردريك، حارج المنظور الضيق للبلاط البابوي، وجداناه التسحاراً لافستاً؛ لا للتحوش المسيحية بل للنموذج الجديد في الروايط السياسية، والديلوماسية، والدكرية مع العالم العربسي. فلم يكن نحت يد الإمبواطور الروماني قسط مسن الجنود ما يكني للاستيلاء على القدس بالقوة. زد إلى ذلك، أنَّ العرب كانسوا قد سووا حلافاتهم المداخلية الأخيرة على عَجَل وباتوا أكثر من ند مجيش السياب كما كان فردريك بحاجة ماسة إلى نصر من نوع ما. إذ كان صراعه مع منسصراً. لعب الإمبراطور الروقة الحقيقية الوحيدة التي تلطب منه أن يعوذ إلى إبطاليا السلطان الكامل من دون كال بأنه أتى إلى المنطقة بطلب منه لنصرته على منافسه المساطعة بلغم المسلطان المحامل من دون كال بأنه أتى إلى المنطقة بطلب منه لنصرته على منافسه بلغمة المودة الى المنطقة بطلب منه لنصرة على منافسه المنافسة بالمودة الى المنطقة بطلب منه كان يستطيع المودة إلى الوطن خاوي الرفاض وأنه "لولا يخاف السلطان شيعًا من المناسبة على منافسه المنافض الكماري على المنافض وأنه الولان عالى المنطعة المودة إلى المنطقة بقول المقريزي، مؤرخ العصور الوسطى المصري "

لم يتأشير السسلطان بمكسّفا مداهنة أول الأمر. فما عاد يحتاج إلى مساعدة الإمسيراطور، ولا بد من أن تسليمة أرضاً بيد المسلمين كان سيوهن عزائم رعاياه ويسير غضبّ العلماء عليه. لكنَّ فردريك أقلك السلطان بشهور من الدلموماسية السعبورة، للعصومة بججوم ثقافي ذكي. فقد اختلى الإمراطور بالمبعوث المخاص

للكامل: وخاص معه بلسان عربسي فصيح في طائفة من المسائل العلمية والفلسفية والدينسية. وكسان قد بعث إلى بلاط السلطان بالقاهرة "بعدة مسائل مُشكلة في الهندسة والحكسة والرياضة، فعرضها على الشيخ علم الدين قيصر الحنفي... وغيره". فسرحع السلطان عن قراره متأثراً على ما يدو بمنايرة فردريك ومعرفته وتقديسره العلسم العربسسي والدين الإسلامي. ولعل معارك فردريك المعروفة مع بابساوات روسا لعبت هي الأخرى دوراً في ذلك؛ فيمساعدتهم زوريك المعروفة مع العسربُ ضربة غيرً مباشرة إلى هؤلاء "الحلفاء النصاري"، أبرزٍ مناصري الصليبين العسلمين.

لقدد حدث تغير كبير منذ أيام يطرس الراهب والحملة الصليحة الأولى، قبل أكسر من 125 سنة. فلم يُقد المسلمون ببساطة العدو الجمهول للعالم المسيحي. إذ كسان العلم الإسلامي قد بدأ يتغلغل بعمق في الوعي الغربسي، وقد اعترف بطرس الجليل، رئيسُ الدير القوي الذي أمر بترجمة القرآن ليعرف كيف يهاجم الإسلام، أن العرب كانوا بارعين حداً في العلم والفلسفة. كذلك كانت الحماسة للحروب السحليية تخسف لدى الجمهور الأوروبسي، وكانت فرنسا وإنكلزا، اللتان كانت مصدرين معسمدين للتعصب الصليسي، مشغولتين بمحاربة إحداهما الأحرى، وكانت حملة حديثة على المسلمين، ألح البابا على أن يقودها أسقف لا عسكري أو سياسي بحرب، قد انتهت بكارثة. وسار التروبادور بأشعار انتقادية يسخرون بحا مسن الحملة، فأوهنوا التأييد الشعبسي للمغامرة كلها أكثر فأكثر (2). حتى فردريك نفسمه لم يتعاون إلا لمواجهة الضغط الذي لا يلين عليه من الباباوات، حرصاً على بحن قطير عليه، قطيه قائية معهم يتعذر بعد ذلك إصلاحها.

في هسده السرحانة، كانست شبكة متامية من الروابط التجارية والسياسية والفكرية قد بدأت تمتد بيطء بين الشرق والغرب. كان فردريك النابي، المعروف السدى العرب "بالأمبرور" (الامبراطور)، تناج أوروبا الصاعدة هذه؛ المنفتحة على العسالم الأرحسب وأفكاره وثقافته. فراح بعرض مكافأت مالية سنجية لشد أفضل المساهب الفكرية إلى حاشيته، حاعلاً بلاطة على شاكلة بلاط جده وبالاطات الحكسام العرب في زماته. وساند العلماء المسلمين والأوروبين وتبادل الرسائل مع علماء وحكام بشمال أفريقيا والأندلس ومراكز العلم العربسي الأحرى. ولم تكن رعايـــنّه مقتصرةً على المسيحين والسلمين. نقد مدحه يعقوب الإناضولي، المنرجمُ اليهوديُ البارز للعلم والفلسفة العربيين، الذي وصل حديثاً من بروفانس، فقال إنه "نصيرُ الحكمة وأهلها" لما يقدمه من دعم مادي⁽¹⁰⁾. وتراسل جودا بن سولومون هـــا-كوهن، وهو يهوديٌ من الأندلس وصاحبُ موسوعة في الفلسفة، مع البلاط بل لقد زار فرديك في شمال إيطالياً ⁽¹¹⁾.

كانت شخصية فردريك المتغطرسة وأسلوبه الاستبدادي يجعلانه يشك في أي موسسسة لا يسيطر عليها سيطرة تامة. وكان تطور ألجامعات في مملكته بطيئاً ولم تكن هذه ألجامعات تنافس حقيقة مركزي التعليم الجامعي الأولين البارزين: باريس وأكسفورد. ولم ير فردريك في حامعة نابولي ومدرسة ساليرنو الطبية الشهيرة أكثر مسن بحرد مصدرين معتمدين للموظفين الإدارين ورحال البلاط لا مؤسسين تعليم مستقلتين (12). لكنَّ بلاط فردريك الثاني لعب مع ذلك دوراً هاماً، كحاضة للفنون أو العليم بالمنافع أبدا المفكر الكاثوليكي العظيم توما الإكويني دراسة الجامعية أول ما بدأها بجامعة بنابولي – التي أسسها فردريك الساني سنة 1224 - قسيل الانتقال إلى باريس؛ التي كانت آنذاك مركز الفكر اللاهسوق والفلسفي الأوروبسي، ومن شبه المؤكد أنه تعرف أول ما تعرف على التقليد الفلمشي العرب هناؤ أول ما تعرف على

في 18 مسارس، 1229، دحسل الإمسيراطورُ الرومانِ القدى دحولاً رمزياً، وأمضى فيها ليلة. وقال بعدها إنه ما أسف على شيء سوى أنَّ المسؤولين المسلمين أمروا المؤذنين آلا يؤذنوا تلك الليلة احتراماً للملك النصراني؛ فلطالمًا ودُّ معاع أدعية المؤذنين تتردد في المدينة القديمة قبل طلوع الفحر. إيقول المقريزي: "تم نسزل الملك في دار، وأسسر شمسُ الدين قاضى نابلس المؤذنين ألا يؤذنوا تلك الليلة. فلم يؤذنوا المستدة. ولما أصبح قال الملك للقاضى: "لم كم يؤذن المؤذنين على المناتر؟" فقال له الأمواطور: "أخطات في ما فعلت، والله إنه كان أكبر غرضى في المبت بالقدم أن أسمح أذان المسلمين وتسبيخهم في الملل" الهي غط الإمراطور بمثل هذا الاحترام من الفرنحة المسلمين وتسبيخهم في الملل " إلى المحافظة من المناتحة المناتحة المناتحة المناتحة على المناتحة المناتحة المناتحة المناتحة المناتحة على المناتحة المناتحة المناتحة على المناتحة على المناتحة المناتحة على التصال مع التصال مع

الـــسلطان الكامل. وظلا يتبادلان الرسائلُ والهدايا الدبلوماسية، بل لقد أرسلُ إليه السلطانُ صديقَه وهو أحكم الحكماء لديه ليُعلَّم المسيحين المزيد^(1.1).

ضُسمُ مايكل سكوت إلى هذا البلاط المستعرب في وقت من الأوقات أواسط عسشرينيات القسرن الثالث عشر لها صارت له بإسبانيا من شهرة قوية. وكان قد وصل إلى طليطلة حوالي 1217 وشرع بترجمة رسالة عربية مهمة في السماء وثلاثة مس أحسال أرسطو، الحميلان، والسماء، والنفسر، من النسخ العربية لهذه الأعمال. وكمستشار علمي لفردريك، نشر مايكل سكوت في وقت لاحق ترجمة لعمل ابن سينا في علم الحيوان وكتب كثيراً في علم النجوم، وعلم الأوعال والمواسئة، والمساء، وأطعمال إلمام العربية مايكسل بالطسب، والموسيقي، والسيمياء، والحاسفة أرسطو عموماً. قال عنه البابا موزيسوس السئالث إنه "فو قريحة فذة للعلم بين المتعلمين"، وشهد له بابا أعير بطلاقسته في العسرية والعربية أحياناً وأتب من عائدات أملاك الكنيسة. وقبل إنه كان ذا للمتحول والموسيقي أحياناً براتب من عائدات أملاك الكنيسة. وقبل إنه كان ذا لمتحدول والموسيقي أحياناً براتب من عائدات أملاك الكنيسة. وقبل إنه كان ذا معقداداً!!

وضعت صلات مايكل بغرديك في قلب أوروبا الفكري والثقافي، وكان مصمماً على الإفادة من هذه السلات إلى أبعد حد بعد الذي واحهه من صعوبات مادية كطالب وأستاذ شاب. وقد بين ذلك في أحد المقاطع، يقول: "مَن كان بوريد أن يكسون له ما أراد: إما بالعناية الإلهة كأن يكسون له ما أراد: إما بالعناية الإلهة كأن يصبح أسقفا أو رئيس دير أو بظركا بالاصطفاء الصرف، أو بالخهد الصرف الذي يسبح أسقفا أو رئيس دير أو بظركا بالاصطفاء الصرف، أو بالخهد الصرف الذي يستدر عبقرية الطبيعة أو الفن، كأن يكون المرء تجيراً معتراً ذا ملكة عقلية ما «أمالي مسن الواضحة أن مايكسل استقل مهارئة العابرة بالعزف أملاً في شهرةً مقيمة له بالمغرف.

اسسنتحدم مايكـــل البلاط الإمبراطوري منصةً لترويح أفكار راديكالية، وعلم حديسه، وتقانات حديدة. ومن الذين تعلموا على يديه ليوناردو أوَّف بيزا، المعروفَّ كـــذلك بغيبونانتُــي (Fibonacci) الذي يُعتبر اليوم أحدُ أعظمِ الرياضين في العصور كافة. ومثل مايكل وراعيه فردريك، كان ليوناردو نناخ أوروبا الأقوب إلى الأرض. فابسوه كسان تاجراً بيرياً بمقاطعة شمال أفريقيا، الجزائر اليوم، التي كانت آنذاك تابعة ليسزا المديسة – الدولة وأرسل ابنه الشاب إلى حناك ليتعلم من التحار العرب أحدث طرائق الحساب والمحاسبة، ومن ذلك أساسُ فن مسك الدفاتر مزدوجة القسيد الإيطسالي⁽¹¹⁾. ثم سافر ليوناردو بعد ذلك إلى صقاية وصصر وحنوبسي فرنسما والقسطنطينية قبل أن يعود إلى وطه إيطاليا. هناك حيث أثم كتاب المحساب فرنسما والقسطنطينية قبل أن يعود إلى وطه إيطاليا. هناك حيث أثم كتاب المحساب كسفان أعطسي أدق وصسف حي تاريخه للعمل بنظام الأرقام العربية، الذي كان كشفرة مين أول من شرحه. يقول ليوناردو: "هنا يبنأ الفصل الأول، الأعداد المغدية العرب المعداد المغدية وبعلامة 0 التي يدعوها العرب المسفة عي: 1 2 4 5 6 7 8 9 و بخذه الأعداد النسعة، وبعلامة 0 التي يدعوها العرب المسفر، يمكن كتابة أي عدد كان "⁽¹⁹⁾

لفت ليوناردو انتباة مايكل، الذي أرسل إلى الرياضي تعليقاً مفسلاً، يتضمن تعليقاً مفسلاً، يتضمن تعليقاً مفسلاً، يتضمن يحظى النائم الإيطالي بدعم الإمراطور، الذي سره ما رأى من قدرة ليوناردو على يخطى العالمة الإيطالي بدعم الإمراطور، الذي سره ما رأى من قدرة ليوناردو على حل الأحاجي الرياضية التي أعيب بعضاً من أهم الخيراء العرب الذين كان فردريك يراسلهم بانتظام، وفي طبعة تالية من كتاب الحساب شكر ليوناردو لمايكل شبين، إندريك الثاني ومعلم القيلسوف العظيم مايكل سكوت، كتبتم إلى سيدي إفريك الثاني إسكتاب المحساب الذي ألقت منذ مدة ونسخت لكم منه نسخة، فنسن أحسل ذلك، واستحابةً لانتقادكم، وتحفظكم المناحض الدقيق، وتقديراً لكم ولك عليه الدقيق، وتقديراً لكم عليه نقصاً أو ولك عبين مقدمة والكم نه نسخة المحاب، عنه الكم المناحوة (الكم المحابد) والكم تصلحوة (الكاب

كمسا وضع لموناردو رسائل مهمة في الهندسة، ومعادلات الدرجة النائية، والاحتساجات الحاصة المظيفة التجار العالمية المتتابية - كالتحويل بين العمالات، وتحصيص حصص في الشركات التحارية، والعملي بوحدات قباس مختلفة - وفي الاستخدام القسادة عبر مألوف عن أعراف عصره، أسقط ليوناردو الإشارات إلى دراسة المعان المختبة للأعداد (numerology) وكان أكثر من مستعد للاعتراف بمساحمات العرب في فنه (21) يقول: همّة، في حل المسائل، طسيقة المنات أهرية المباشرة؛ وهي طريقة قبّة

وحديسرة بالنسناء، لأنَّ مَمَا تُحقَّ كَثيرٌ من المسائل⁽²³⁾. وتطرَّق في عدد من كنيه بالتفسصيل إلى بعسض الأحاجي الحقيقية التي ظرحها فردريك عليه وعلَى متبارين أخسرين في بطسولات أقيمت لهم في الرياضيات برعاية البلاط، لكنَّ أياً من هذه الكتب لم يحظُّ بالشعبية ألتي حظي م*ا كتابٌ الحساب الأكثرُ تخصصاً.*

كذلك طورً ليوناردو ما بات يُعرف بمتوالية فيوناتشي [Fibonacci Sequence]، الشالة على حل أحجية تنعية الثروة من الأرانب، يطرح كتاب الحساب المسألة الثانية، للدى أحدهم زوجان من الأرانب في مكان مغلق، ويريد معرفة كم سيولًد له مسئهما في السنة إذا كانا يستطيعان إنجاب زوجي أرانب في الشهر، وهذان الزوجان باستطاعتهما إنجساب زوجين آخرين في الشهر الذي يليه، ومكذا الألك، فنين أن نحسرة فج التوالد العددي الذي أتى به ليوناردو في حله يعالج طائفة كاملة من المسائل المطلبية والرياضية، واليوم، توجد دورية علمية مكرسة خصيصاً لتطبيق هذه المتوالية الشهرة: هي فصلية فيوناتشي (Fibonacci Quarterly)، يستخدمها منذ عقود علا السوق الذي يتعاملون في الأسهم والسندات وغيرها من الأدوات المالية.

شكُل عهد فرديك - الذي تُوج سنة 1198 وهو ابنُ أربع وتوني سنة 1250 - عطسة هامة على الطريق في رحلة الغرب الطويلة إلى النظورات العلمية العظيمة في القسرن السابع عشر. ولعل ثاني "السلاطين المعمدين" هذا يكون أوحدً زمانه بين الحكسام الأورويين في السعي لتأسيس نظرته إلى العالم على العقل، وهي سمة تحيزة للمستهج العلمي القادم. وقد كان هذا النهج في صعبم قرار الإمعراطور إبطال نظام المحاست الصليبية المبكرة. فقد حلص فرديك إلى أنه لا يقود إلى الحقيقة ولا يمكن الحمالات الصليبية المبكرة. وقد حلص فرديك إلى أنه لا يقود إلى الحقيقة ولا يمكن تعريره ما مضى إليه آديلارد أوف باث في دراسته السطحية نوعاً ما فلذا الفن قبله بنحو مائة سنة وذلك بإدخال مادة من مصادر عربية ومن أحدث ترجمات مايكل سكرت عن أرسطو وابن سبنا في علم الحيوان. فهو يُدخل، مثلاً، إلى الغرب تقلية العسرب في تغطسة رؤوس الصقور، ويعود إلى الخبراء المصرين في محاولة حضانة بيوض النعام بحرارة الشعم (25).

ملاحظاتُه الحاصة أو تجربُته الواسعة في الصقور تستدعي ذلك⁽²⁰⁾ يكتب فردريك بنسيرة النقة نفسها التي ستسود على نطاق أوسعَ في الغرب عما قريب: "عملُنا أن نقدمُ الأشياء كما هي ⁽²⁷⁾.

لم يكسن لفسردريك من معاصريه متعاطفون كثر مع ميله العلمي واعتماده على السلطة والنفرذ في العصل وتتماده على السلطة والنفرذ في كسل معطف، الحامل مريراً بأنه يستخف بتعاليم الكنيسة، ومن ثم بسلطة البابا، وأنه لا يقبل إلا ما يمكن إثبائه بالعنس القلائق وتقصي له الحكايات الشميية - التي لفقها له أعداؤه الكنسر، كالكساهن الفرانسيسكان ساليميين من القرن الثالث عشر، الذي كان يكره الإمراطور - شطحاته العلمية الفترضة. تقول إحدادا إن الملك أمر بتنشئة الأطفال في جسو مسن السكون التام يعرف على سيتحدثون عندما يكورون التام ليعرف على سيتحدثون عندما يكورون العربية أم لا، التي كان يُؤلِّ تأنية إلنَّ الإمراطور أمر بأن يُم لأ أحسد المؤلمة على ما بعد لرؤية هل عرب مردك بعد الموت في عرفة عمكمة الإغلاق، تنتح في ما بعد لرؤية هل عرجت روحُه بعد الموت من المرفة المغلقة أم لم تُخرج، ورحُه بعد الموت من المرفة المغلقة أم لم تُخرج،

كــذلك كان فردريك قارئاً كماً، لا يتحرج من أن يأعذ حاجه من العلماء على أي تقليد كانوا أو دبين: مسلمين كانوا أم يهوداً أم مسيحين شرقين، بانفتاح لا بد من أنه صدم رحل الكيسة المذكور ذلك الجالس بروما. فالحوث من الغير، الدي شل عملياً العقل المسيحي الجماعي في العصور الوسطى قروناً متنالية، كان المحدوفة مسنف الطنوقة القردريك(20). فهو يقول عن نفسه إنه كان تواقاً إلى المعرفة مسنف الطنوقة : "اتشق ولا أمل عطورها اللفيذة". هذه الطبحة المفتحة المحاسة طلقة وعقل واسع الأفق، هي التي أملت عليه ما سسحيً 'المسائل الصقلية بحماسة طلقة وعقل واسع الأفق، هي التي أملت عليه ما المناسقية وعلمية عجرة طرحها فردريك بحماسة على شبكة علمائه الواسعة الذين كان يراسلهم وأكثرهم كانوا عرباً (20)، وكان من بين الموضوعات المطروحة ما لما علاقة بالبصريات للموروحة وماذا عن حجم وبنية الكون؟

 العلمسي للغرب؛ لا أقله لأنه أظهر روحيةً بحث حديدة وانفتاحاً ثقافياً حطم قروناً مر العرالة الفكرية الطوعية. وقد رُسمت مسائلُه الصقليةُ حدودُ ساحة من أكبر ماحات المصراع المذي أطلقت شرارته أعمالُ المفكرين العرب الأوائل بين اللاهوتسيين المسيحيين التقليديين وحيل حديد من الفلاسفة الغربيين، يقول: "يقول أرمسطو الحكيم ويين في جميع كتاباته أنَّ العالم قديم. فإن كان يبرهن على ذلك، فما برهائه عليه، وإن لم يكن، فكيف يفكر في هذه المسألة؟"(31).

وكــان فردريك قبل ذلك قد طرح سؤالاً مشابحاً على مايكل سكوت, ولا يُعسرُف هل كانت إجابةُ مستشاره العلمي الغامض مقنعةً له أم غيرَ مقنعة، لكن ما مــن شــك في أن هذا الفضولُ الشديد حول الموضوع منشؤه آخرُ ما وصل إلى بلاطه من الفكر القلسفي العربسي. هنا، أيضاً، كانت مساعدةُ مايكل حاسمة، فقد تلاشسي سسوءُ سمعته كساحر أمام قوة وديمومة أمواج الصدمة المنبعثة من ترجمته أعمالَ ابن رشد، واسطة عقد الفلاسفة العرب البارزين في العصور الوسطى. كأن اللاتمين ينادون ابن رشد Averroes، لكنَّ شروحَه على فلسفة أرسطو كانت من أهميستها لفهم الغرب الناشئ للعلم والطبيعة وما بعد الطبيعة أن صار يلقُب ببساطة

جمع ابنُ رشد، الذي كان أبوه وحدُّه قاضيين معروفين بقرطبةَ الأندلس، بين التعليم العربسي الرفيع - إذ درس الطب والفقه بل واشتغل أيضاً شيئاً يسيراً بعلم الفلك - وبين الفطنة السياسية المنتقلة إليه من خبرة عائلته الطويلة في أرفع مناصب الدولــة والدين. وبالرغم من تشكك السواد الأعظم من فقهاء المسلمين المحليين في الفلــسفة، من الواضح أنَّ ابنَ رشد تلقى كذلك تعليماً وافياً في هذا الفرع المعرفي السذي تسرب إلى الأندلس شيئاً فشيئاً من بلاد الإسلام في الشرق. واتباعاً لتقليد العائلة، عمل ابنُ رشد قاضياً لإشبيلية، من 169 إلى 1172، ثم عُيِّن قاضي قضاة قرطبة.

شكلت. أعمالُ ابن رشد لقرّائه الغربيين، الذين كانوا يميلون إلى مواقفه الرقيقة ف الغالب من استنتاجًاتُم المتطرفة أشدُّ التطرف، تجربةُ حديدةُ كاشفة. ومن أشد تعاليمه الفلسفية تأثيراً فيهم إصرارُه على القول بقدم العالم، بخلاف الفهم التقليدي الإسلامي والمسيحي واليهودي القائل بأن الله خلِّق الكون وقتَ شاء وأخضع كلُّ شـــى، فيه لمشيئته. على أي حال، هذا ما يخبرنا به سفر التكوين: "في البدء، خلق الله السَّسماوات والأرض". فَهمَ المسيحيون من هذا ومن قبلهم اليهود ثم المسلمون أنُّ للكون مَبدءاً وأنه خُلق منَ "عدم". بخلاف ذلك، يَشرح ابنُ رشد رأيَ أرسطو القائـــل إنَّ الـــزمانَ والمادةَ كليهما أزليان وأنَّ الخالقَ ببسَّاطة صيَّرَ العالم صيرورةً جارية.

قبل قرون، قال القديس أوغسطين (354-430 م]. ساخراً إنَّ في جهنمُ مكاناً أُعـــدُ لكـــن من حَرُّ وَ على التساؤل عما كان الله يفعل قبل الخلق (32). لكنَّ حيشً أتباع ابن رشد المتعاظم في الغرب ما كان ليصدّه قولٌ كهذا. وكان أديلا، د أوف باث أجاز للعالُم المسيحي اكتشافُ الكون. وها هو ذا الآن ابنُ رشد يفتح الباب، عــبر مايكــل سكوت، لعالَم جريء جديد. فعند هذا المفكر العربـــي، كأرسطو قبلُه، أنَّ الله خلق الكون لكنه تَّرك للإنسان أن يشق طريقَه الخاصَ به فيه.

وقـــد كان لمبدأ قدَم العالَم تاريخٌ طويل في المسيحية. فالدينُ المسيحيُ نفسُه وُلسد في عــالُم كان لا يزال واقعاً تحت سيطرة الفلسفة اليونانية، وانتشر أولَ ما انتــشر في محسيط الثقافة اليونانية. لذلك: كان أمراً مهماً للكنيسة الأولى أن تتبين وتحفيظٌ ما استطاعت من هذا الإرث الكلاسيكي الغني وخاصةً حيث يمكن استخدامُه لــدعم ادعائها بحقيقة الوحى النــزَّل على المسيح. لكنُّ مشكلةً قدّم العالَم العويصة تلك، وقد حجبها تعقيدُ كتابات المرجعيات اليونانية الكبيرة، نامت أو كادت قروناً. وعندما كانت تستيقظ وتُدرس، كان آباء الكنيسة وبعــضُ اللاهوتــين المسيحين المتأخرين يتأمرون في الحقيقة للتوكيد، بالرغم من ثبوت العكس، علم ألاً تعارضَ حقيقياً بين الكتاب المقدس وفلسفة أرسطو الطبيعية (33)

لم يكن الاصطدامُ الفعلى مع العالم الطبيعي ممكناً إلا بعد أن بدأ نسجُ الخيال الفكري هذا ينسل، لكن كان على المسيحية أولاً أن تستمسك عدي المفكرين العرب في محاولاتهم التوفيق بين متطلبات الفلسفة ومتطلبات الإيمان الدين. يعترف الكندي الفيلسوف بأنه لليونان مدين. لكنه بيين كذلك أنَّ المفكرين العرب كانوا مــصممين علـــي تطوير الحكمة القديمة وتكييفها لاحتياجات الثقافة الإسلامية: "يخـــسن بـــنا، إذا كنا حراصاً على تتميم نوعناً - إذ الحقُّ في ذلك - أنه نَلزمَ في

كتابنا هذا عاداتنا في جميع موضوعاتنا من إحضار ما قال القدماء في ذلك قولاً تاماً علسى أقصَد سُبُّله وأسهلها سلوكاً على أبناء هذه السبيل، وتتميم ما لم يقولوا فيه قولاً تاماً، على بحرَى عادةً اللسان وسُنة الرمان، وبقدر طاقتنا".

ثم بمسضى الكندي إلى بيان أنَّ "البحث، والمنطق، والعلوم التمهيدية، وطول الدرس" هي السبيل الأوحدُ للبشر – غير أولي الوحي الإلهي – إلى المعرفة الخال، وقد ثبت للعلماء اللاتين في أواخر العصور الوسطى ما لهذا الكلام من قيمة هائلة، لأنَّ كسيراً حسن هذا النقاش الذي كدَّر حاممين باريس وأكسفورد وغيرهمًا من مراكز التعاليم الكنسية كانوا قد ألفوه بالفعل. وكلُّ ما كان عليهم أن يفعلوه أن يفقهوا النصوص العربية ثم يواصلوا السير على هديها.

كانست التعاليم اليونانية حول أصول الكون تُصاغ غالياً بلغة صعبة و لم تكن غلب علماً من إهام. ومع ذلك، ثمة مقاطع في أعمال أرسطو الرئيسة تعبر بوضوح عساكان يجول في رأسه. فهو يقول مثلاً، في ما بعد الطبيعة: "حناك شيء ينحرك دوماً حركة متصلة؛ لكنَّ هذه حركة مستديرة. هذا واضح، لا من العقل فحسب إذ بلسزم أن تكون الحركة مستديرة كي تكون متصلةا، بل ومن الشيء ذاته. وهكسفا فالسسماء الأولى أزلية. ويلزم من ذلك وجود عرك لكن، لما كان هناك متحرك وعرك، ووسط يقوم بينهما، لزم من ذلك وجود عي يحرك ولا يتحرك، أي سسمه، وهسو جوهر وقوة الأقلام. هذا هو إمفهوم الفراك الذي لا يتحرك الشهير عند أرسطو. أما المضامين الكاملة لوظيفته - إن هي فهمت تماماً في حينه - فإما أله الم تحد سبيلها حقاً إلى الوعي المسيحي أو تم تجاهلها لأن ذلك كان مناسباً

عسند أرسطو، كانت مسألةً قدّم العالم كلّها مرتبطةً بتصور اللانحاية والزمن، وقسد عرَّف أرسطو هذا الأحيرَ بأنه مقياسُ الأجرام المتحركة. هنا، شعر أوغسطين وبعسضُ المفكرين المسيحيين المتأخرين بأنَّ لديهم منسماً للمناورة لتبرئة أرسطو من تمسة إنكسار كلام الله، كما ورد في سفر التكوين. فقالوا إنَّ العالَمَ لم يُخلق "في زمان" بل "مع الزمان"⁽⁰⁷⁾.

من الأعمال الأولى التي كانت ستزعزع رضا المسيحية عن نفسها كتاباتُ ابنِ سسيناً الفارسي متعددِ الثقافات غزيرِ الإنتاج، الذي كان يَتمتع بشعبية عظيمة بين الفلاسسفة واللاهوتين الغربين حتى وقت متأخر من القرن النالث عشر وما يليه. مسن أهم تلك الأعمال مطارحاته في ما يعد الطبيعة وفي النفس، المقتبسة من مولّفه السشامل كتاب الشفاء الذي استهله سنة 2011⁸⁸¹. تُرجت هذه الاقباسات إلى اللاتينسية أول ما تُرجت بطليطلة قبل 1166، لكنها استغرقت وقناً طويلاً قبل أن يُلمّسس أنسرُها الكامسل، شأنها في ذلك شأنُ أغلب الترجات الأحرى لأمهات التصوص العربية. وقد نُسخ أكثرُ من مائة عنطوطة لاتينية حية لكتابات ابن سينا في الفلسسفة بعسد 1250 وهو عددٌ يعادل ثلاثة أمثال عدد المحطوطات التي كانت تُتعاول قبل ذلك التاريخ، بالرغم من سَبق المائة عام الذي حظيت به (⁽¹⁰⁾).

كان في تعاليم ابن سينا الكثير مما يستحق أن يوصّى به الفكرون المسيحيون. ففسى مواجهة المُهمة المرعة المتشلة في إعراب عمل أرسطو نفسه في الموضوع، لا سسما عمله المبهم شديد الإنجام: ما بعد الطبية، بدا أنَّ ابنَ سيناً يقدم طريقة اليُغة لطُسرق مادة على تلك الدرجة العالية من التعقيد. يقول هو نفسُه إنه قرأ كتاب ما بُسد الطبيعة أربعين مرة - ما يكفى لحفظه عن ظهر قلب - لكنه لم ينهيم المرض الحقيقتي لواضعه إلا بعد أن عثر في سوق الورافين على دليل موجز إليه لسلفه أبسى النصر القارابسي. يقول: "ورجعت إلى بيني وأسرعتُ قرائمة فانتفحت على في السوقت الحسراتُ ذلك الكتاب؛ بسبب أنه كان في مخوطًا عن ظهر قلب؛ وفسرحتُ بسذلك، وتسصدقتُ في نساني يوم بشيء كثير على الفقراء، شكراً لله تعالى "(اله).

يُعرِّف ابنُ سينا "زبدة" إنرجة عكسية علم ما بعد الطيعة بأها إثباتُ وحود الله وصنفاته، وهو مفهومٌ كان مبحظى بتأييد حماسي من قرائه المسيحين الجدد. وكسسلم – ومسن ثَم كموحد ملترم – كانُ ابنُ سينا بطيعة الحال أكثر بكثير اهستماماً من أرسطو الوثني لربط علم ما بعد الطبيعة بالتعرف إلى الله. لكته بفضل المدعم الذي سين إليه من حيث لا يحتسب من كتاب الفاراسي التمهيدي، وسَّع ابسنُ سسينا كذلك مفهومَ ما بعد الطبيعة ليشملُ التفليدَ الأرمعي كله والفقه الإسلامي⁽¹⁴⁾. وطوال الوقت، كان ابنُ سينا يحاول التوقيق بين الفلسفة والقناعات الديسية الأساسية، وهسي مبادئ كانت تلتقي مع كثير من شواغل المسيحة في العصور الوسطى، لا سبما التمييز بين الإله السرمدي التام في بساعاته (المسخدة في

التركيب]، وبين عائم الأشياء للمادية الناقص⁽⁴²⁾. وحقيفةً أنَّ هذه المحاولة أثارت في النهاية كثيراً من المعارضة في الشرق والغرب لا يمكن أن تحصي قيمتها الأصلية أو التأثير الكبير الذي مارسته طيلة الحقية الأحيرة من العصور الوسطني.

أسا تعاليم أين سينا في النفس، وعلم النفس عموماً، فقد دخلت هي أيضاً التفليل الفريسي من خلال دراساته الغزيرة في الطب وعلم الأحياء. وقد استوعب سياق عملت هو تعالى دراساته الغزيرة في الطبيران، آراء الفيلسوف في الحيوان، آراء الفيلسوف في التحيوان، آراء الفيلسوف في التحيوان، آراء الفيلسوف في والتنسيز بين الإدراك والحريجة، والفرق بين العقل العملي إالذي يَعقل من خلال التحارب الحسيمة والعقل العالم إلاقتل التعلق التطري المجرء الإنسان (44)، أثما كتاب ابن سينا الشامل القاتون في الطب العلق التطري على إسهامات مهمة في النهجة العلمي، من الله المنافقة لمختلف الأمراض (44)، كذلك كشف عن عسن ذلك الملاحظات السريرية الدقيقة لمختلف الإمراض (44)، كذلك كشف عن عسام يسستطيع فيه المء أن يفهم على يستخدم قوائين الطبعة لمخيره الحاص، وهي خاصة أساسية سيمرف بحا عائم العلم الغرب الجلايدة (54). وكان تأثيره من القوة أن محاسال المهمة في الفقه الإسلامي في العصور الوسطى، كان يحسبه الغرب معسوماً توكية الأواء ابن سينا الفلسفية (44).

عند ابن سبنا، الله وحدة الذي لا علة له؛ وأنه وحدة واجب الرجود وكل ما عدال وحودة عنه. وأن كونه واحب الرجود بذاته أطلق سلسلة حوادث من خلال سلسة وسائط عالمة الكونة أو عقولًا، فأوجدت بدورها الأجرام السماوية والعسالم الأرضي أحسن ما يكون الإنجاد. وقد قدت هذه الفكرة أه المنتقلة من أواخير الشراح اليونان في القرن الثالث إلى أسلاف ابن سبنا من الفلاسفة العرب إلا سبما الفاراسي)، بعض الطمأنة للمسلمين واليهود والمسيحين على السواء: فهي أسرحم كسل شسيء في العالم المعقول للخلس المناز المنافح إلى مصدر أوحد، وتوفر توعاً من الإطار المعقول للخلس (19) لكسال المنافح المن مقتضيات الربوبية إلى المرء عن الأين والمسيد. ألا يكون العالم حادثاً في زمان إلان الرمان وحد مع العالم، أي خلق مصدا؛ وأن حلق العالم المعقول علمه المالم، أي خلق مساء إو أن حلق العالم المعقول على المالم، المنافعة عن الأعرب ينتج فعل إرادة إلهية فكرة المخلق وقول الحال وأما الحال في منفصلان زميناً الراحة عن الأعرب ينتج

من ذلك بالتالي أن العالَم قدَّع لكنه "مخلوق" من حيث أنه يعتمد إثى وجوده| على العلة الأولى، المرادفة هنا لله (48).

انتقادُ الغزالِ اللاذعُ للقول بقدَم العالم إنما هو توكيدٌ لطلاقة القدرة الإلهبة في وجه ما يرى أنه اجتراءً من ابن سينا على الذات الإلهية بتقييد حريتها في التصرف. هــنًا، لا بـــد من أنَّ الفقهاء التقليديين قد شعروا ألهم يقفونَ على أرض صلبة من الكـــتاب، لأنه كان في استطاعتهم الاستنادُ إلى ظاهر النصوص لدعم حُجحهُم أنُّ اللَّهَ يعنـــم كلَّ شيء علماً مطلقاً ﴿... لاَ يَعْزُبُ عَنْهُ مُثْقَالُ ذَرَّة في السَّمَاوَات وَلاَ فسمى الأرْض...) (سبأ: 3). عند الغزالي، يعني مثلُ هذا العلم وما يلازمه من قدرة أن العالَمُ صدرورةٌ متواصلة من الخلق الإلهي المتحدد، وأنُّ الله يُعيد في كل لحظة تــرتيبَ الـــذرات التي يتكون منها العالَم. فالحقيقةُ هي سلسلةٌ متصلةٌ من الحقائق [بعبارة أخرى في التهافت]، فإن احترقت كرةً قطن عند رميها في النار، فما ذاك إلا لأنَّ اللهُ في تلك اللحظة أراد لهَا أن تحترق، لا لأنَّ الإحراق نتيحةٌ لازمة وطبيعية لرميها في النار. فمفهومُنا للسبب والمسبَّب وهم.

لعل من حسن حظ الغزالي ومن سوئه كذلك أنه أتى بعد أهم خصومه، ممثَّلاً في شخص ابسن سينا، ولكن قبل ثاني هؤلاء الخصوم، ممثلاً في شخص ابن رشد العقلاني. لكنَّ الغزالي توقّع، على درجة ملفتة من الدقة، في تم*افت الفلاسفة* الكثير مـــن المحـــادلات التي ستظهر في الأعمال القادمة لابن رشد، لا سيما رده المباشر اللاذع على العزالي في تمافت التهافت.

لم يكن فردريك الثاني، أعجربة العالم stupor mundi)، الحاكم الأوحدَ في العصور الوسطى الذي أرَّقته فكرةُ قدَّم العالَم، فقد طرح حاكمُ الأندلس المسلم قبله يخمسسين سمنة سؤالاً آخر مشاهاً، أدى إلى وضع شروح لأعمال أرسطو ستزعزع الأسسَ الفكرية للمسيحية. ففي وقت ما حوالي سنة \$116، أدخل ابن رشد إلى حضرة السلطان، أبسى يعقوب يوسف. فارتاع أن وحد نفسه مُساقًا إلى مناقـــشة السلطان مسألةَ الخلق. وكان أبو يعقوب قد أمضى سنواته الأولى حاكماً لإشبيلية، حــيث انغمــس في كبرى مكتبات تلك المدينة وأحاط نفسَه بالعلماء والحكماء. وعندما تسلم السلطنةُ سنة 1163 صار في وضع يتيح له إطلاق العنان

كانست هذه ساحة خطرة. فالفلسفة، بل وحصمها اللاهوت، لم يتمتعا قط باكسر من تأثير طفيف في الحياة الفكرية في الأندلس، التي بقيت مدة طويلة تحت سائير المدرسة المالكية المحافظة في الفقه، الذي أعلن مؤسسها في يوم من الأيام أن الحكمة البسنرية لا تملك أن تتحطى القرآن والسنة: "العلم ثلاثة: كتاب ناطق، وسنة ماضية، ولا أدري "الأفكا، وتتبحة ذلك، عمل العلماء عموماً في تكتم، أو في حماية الحكسام المحلين، الذين حموهم من رقابة السلطات الدينية. فلم ير هولاء الفقهاء الحافظون حاجة إلى علم الإلهات، دع عنك الفلسفة. حتى كتب الغزالي الإسلام التقليدي في وجه الفلاسفة العرب واليونان - أحرقت بتوجه من الفقهاء المحافظين. وقد قارن أحد الفلاسفة المعرب واليونان - أحرقت بتوجه من الفقهاء المحافظين. وقد قارن أحد الفلاسفة الاندلسيين، إوهو ابن باحة المعروث عند اللاتين باسم Acceptable نفسه مرة المتفردة - إ"النابت المفرد" - غير المرغوبة، والمتعزلة، ومهضومة القدر (أأث).

بدأت المسسائل تتحسن نوعاً ما مع وصول سلالة الموحدين البربر من خمال المسريقيا، التي بدأ موسسيها ابنُ تومرت بمدوء يخفف من القيرد المفروضة على علم الإلحسيات بسل الفلسفة. وكان ابنُ تومرت يعتقد بالقصير الحرقي لفترآن و لم يكن لديب وقت التفسيرات الاستباطية للمدارس الفقهية، كالمالكية، التي نشأت حول النصوص الدينية. فعنده، أنُ الإنسانُ مُنح العقل ليعقل العلم الديني. وقد اعتقد ابنُ تومسرت وغيره من المفتكرين المسلمين الذين كانوا يرون ما يرى أن العقلُ والوحي متسامان ولا تعسارض بينهما البة. فالعقلُ أساسُ الاعتقاد بالوحي، وبالتالي، ففي استطاعة العقل إثباتُ وحود الفريدي. ومع ذلك، ظن زعيمُ الموحدين ومن أتى بعده متخطين في العلن بعاده.

إذًا، لا عجسبَ أن ارتساعَ ابنُ رشد لسمًا فتح السلطانُ معه موضوعاً عرماً كقسدُم العسائم: "قسأدركني الحسيا والخوف وأحذتُ أتطل وأنكر اشتغالي بعلم الفلسسفة". لكسنَّ الذي قدَّم ابنَ رشد إلى البلاط كان صديقَه ومعلمَه ابن طفيل، فيلـــسوف وطبيب السلطان، "إفقهم أمرً المؤمنين مني الروع والحيا فالتفت إلى ابن طفـــيل وإ حصـــل يــــتكلم على المسألة" نفسها، مبديًا معرفة واسعة 18. "ولم يزل يُبــُطني حتى تكلمت فعرف ما عندي من ذلك. فلما انصرفت أمر لي بمال وخلعة سنية ومركب "(53).

حسين قابسل ابسرٌ رشسد السلطان، كان قد ألف من قبلُ كياً في الحكمة والسنريعة، إلى حانب كتاب مدرسي كبير في الطب، لاقي لقرون رواحاً عظيماً لدى الأطباء المسيحين واليهود والمسلمين. وسيصبح بعد سنوات طبيب السلطان الحساص عسلَ صديقه ابن طفيل الذي طعن في السن. لكنَّ أبا يعقوب كلفه أولاً بمهسة مسصيرية، كان فيها ابنُ طفيل وسيطاً. ينقل تلميذً ابن رشد عنه أنه قال: "استدعاني أبو بكر بنُ طفيل يوماً فقال لي: "حمتُ اليوم أميرً المؤرمين عنه ويذكر "عصرضاً أغراضه ويقول لو وقع مُذه الكب من يلخصها ويقرّب أغراضها بعد أن غمسوضاً أغراضها بعد أن يفهمُها فهماً من ما خليل إلا أن يعهد بالملهمة إلى ابن رشد، الذي النقط عرض الرعاية الملكية لعمل الفلسة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الفلسة المنافقة المنافقة الفلسة ا

وبالسرغم مس لاتحة أعباته الكاملة كفاض، أكب ابن رشد على مشروع أرسطو. ومما حصل عليه من دعم سياسي ومالي من السلطان، أثم ثلاثة أشكال من السلطان، أثم ثلاثة أشكال من الانطور ألم تعلق المختصرات، التي الأحسال المكرسة لشرح نصوص أرسطو لقرائه المسلمين، هي: المختصرات، التي تعبد حسياغة السنقاط المركزية وتشرحها؛ والشروح "المكوى"، التي تعالج النص سطراً وتستند إلى طائفة واسعة من الكتابات العربية واليونانية وتفسيراته هو. ويبلغ بحموع الشروح التي وصلت إلينا باللاتينية أو العربية أفيانية وثلاثين شرحاً تغطى بحسل أعمال أرسطو الهامة أفقاً. والمعربة المي تشعيد عمل أستثانياً يكشف عن أرسطو "الحقيقي"، يجوداً من كثير من الإضافات الحارجية التي أسغها عليه الشراح اليونان المتأخرون، ومن الميول الباطنية لابن سينا، لتوكيد تقليد فلسفي أندلسي في مقابل التقليد فلسفي أندلسي في

رشمة الخاصمة وميول سلاطين الموحدين العقلانيين، الذين كانوا مصممين على إفساح مكان للعقل بجانب الوحي.

يصمع هذا ابن رشد على مسار تصادم مع الفقهاء ورحال الدين (المتكلمين)، السذين يدَّعون أنَّ فهمُ الفلاسفة الخلقُ، وما يصاحبه من قول في السبب والمسبِّب، ينفسيان القدرةُ عن الله. يقول أبنُ رشد في رده على ذلك إنَّ الله قادرٌ على إدراك عالَمــنا، عالَم الكونِ والفساد، من دون تغيرِ في حالة علمه المطلق، ما يجعله محبطاً بالجزئيات...

وقد أتاح دفاعُ ابن رشد عن معرفة الله بالجزئيات له الإقامةَ على رأيه بقدَم العالَم من دون تقويض أسس الاعتقاد الإسلامي باليوم الآخر وما يتصل بذلك من مـــسائل. ومـــا "المطارحة" بين ابن رشد والغزالي في الأساس إلا هذا النقاش حول الخلـــق. وكــــالخلاف على إعلم الله | بالجزئيات، آلَ الاشتبالُ حول قدَم العالَم إلى مــسألة إثبات الصفات الإلحية الله، لا سيما صفات العلم، والقدرة، والإرادة. وقد استخدم المستكلمون كمل مما في أيديهم من أملحة لإثبات تفسيرهمُ الكمالُ الربوبــــــى، بينما سعى الفلاسفة يتقدمهم ابنُ رشد لإنجاد حيز ميتافيزيقي للعقل ولأحسل عسالَم طبيعي تحكمه قوانينُ ثابتة؛ وكلا الأمرين مكوناًن جوهريان للعلم

ثم قَلْسبت أَلاعيبُ السياسة في العالم الإسلامي أواخرَ القرن الثاني عشر الميزانَ علمي ابن رشد ورجَّحت كفةُ اللاهوتيين. فمع التهديد المميت الذي كان يواحهه لاستقطاب رحمال الدين المسلمين المحافظين والناس عموماً بمظاهرٌ من الحماسة الدينـــية المحافظـــة. فتنكُــر السلطانُ لابن رشد سنة 1195 ونفاه إلى بلدة أليسانة [Lucena] قسرب قرطبة التي كان يغلب عليها اليهود. وأخرقت مؤلفاتُه الفلسفية، ومنعت هيئة من زملائه القضاة دراسة تعالمه.

لم يَسدُم نفيُ ابن رشد الرسميُ سوى سنتين قبل أن يستدعيه البلاطُ الموحدي بمراكش. و لم يمهله القدرُ طويلاً فتوفي هناك في 9 ديسمبر 1198. وبعد أربعةً عشرً عاماً، تعرُّض الإسلامُ الأندلسي هزيمة مصيرية على يد تحالف مسيحي قوي في معركة حصص العُقاب [Las Navas de Tolosa] إبوادي نافاس قرب بلدة تولوسا]. و لم تَقم

للأنسدلس المسلمة في حقيقة الأمر بعد ذلك قائمة. لكن لا يسع المرءَ أن يقولُ الشيءُ نفسسه عسن ابن رشد. فحلال نصف قرن ونيف فقط من وفاته، صار النحمُ الذي لا يمارَى فيه في دراماً فكرية راحت تجري أحداثُها في 'شارع القشّ ' [Street of Straw] بـــباريس، زقـــاق الطُّلبة الأسطوري الذي يُخترق القلبُ اللاهوني للعالَم المسيحي الغربيسي (إضراب سنة 1229 الذي بدأته عصبةٌ من الطلاب في كارنقال ما قبا الـــصوم الكبير حول دفع أجرة نـــزل جامعي، وتفاقم وانتشر وأدى في ما بعد إلى مقـــتل عدد من الطلاب الأبرياء على يد شرطة المدينة، فأضربت الجامعة وتوقفت الدراســة فُــيها سنتين، لتفتحَ أبوابَها من حديد بعد إصدار البابا غريغوري الوابع (الذي كان أحد خريجيها) مرسيم "أم العلوم" (Parens scientiarum)، الذي سماه البعض "ماغنا كارتا" الجامعة، والذي منحها قدراً كبيراً من الاستقلالية عن السلطات الكنسية والمدنية ووضّعها مباشرةً تحت الرعاية البابوية، ومنذ ذلك الحين راح يتداعي الحُظر على اقتناء ودراسة كتب أرسطو في الجامعة، بشرح ابن رشد، وهينا الشاهد. لكنَّ هذه كانت بداية الدراما التي سيروي المؤلفُ في الفصل التالي بعض فصولها؛ انظر، مثلاً، ريتشارد إي. روبنشتاين، أبناء أرسطو: كيف اكتشف المسيحيون والمسلمون واليهود من جديد الحكمة القايمة وأناروا عصور الظلام (أورلاندو، فلوريدا: هاركورت، 2003)، 168 فما بعد].

ني قيامه بالمهمة السلطانية، أورث ابن رشد بجهده الجبار هذا أوروبا نحجاً عقالانياً تماساً إلى الفلسسفة غير المشهد الفكري الغربي إلى الأبد، قبل حمسة قرون تقريباً من ديكسارت، السذي جعلس، عقالائية الرياضية مرشح الغرب التقليدي ليكون مؤسس الفلسسوت، فلماً وصلت كتابات القديس أوغسطين قبل قرون قد جعل الفلسفة تابعة كساباته بتركيد أن الفلسفة الأرسطية عنم برهاني تماماً، قادرً على الوصول إلى المختيفة مقدار ما يمكن التحويل على الوحي، ولا يمكن أن يكون بينهما تعارض حقيقي قط. بمقسدار ما يمكن التحويل على الوحي، ولا يمكن أن يكون بينهما تعارض حقيقي قط. وعسند المازوم إلى، عندما يكون ظاهر نطق الشريعة مخالفاً لما أدى إليه البرهان]، يمكن تأويسل السنص الشرعي بالبرهان الفلسفي إلى، بالقبل، العقلي الكشف ما خفي من معناد، فالاهموت والفلسفة يقروان الإنسان إلى الحقيقة نفسيها (80). له جوانب كثيرة لابن رشد لم ترجا العين الغربية في العصور الوسطى. فقد المسلم المستفت أو كادت تماماً من الترجمات اللاتينية الأولى لأعماله صورة الفكر المسلم السورع السني وضع مؤلفات عظيمة الأثر في الشريعة الإسلامية وكتب رسالات متخصصة يستكسشف فيها موقع الفلسفة وعلاقتها بالإسلام، الدين التوحيدي العظيم. فلم يز العالم المسيحي في حيث، وقد استبد به حماس لا يكنيح لشروح ابن موضوعات إسلامية صوفة. ونتيجة ذلك، لم تُترخم هذه الأعمال إلى اللاتينية إلا بعسد قسرون، وإن بدا أنَّ مفكرين يهوداً من العصور الوسطى، ومنهم موسى بن ميمون إلى الملاقفة إلى اللاتينية إلا هسد فلسون الخيسولة كان عمل ابن رشد البارز الذي أنسزل به الفلسفة المنسون الأعمال. من بين الشريعة المالاتفسة بما في السابق الدين، أعنى فصل المقال في تقرير ما بين الشريعة والمكمسة مسن الاتصال (200). يقول ابنُ رشد في مقدمة الرسالة: "الغرض من هذا القسول أن نفحص، على حهة النظر الشرعي، هل النظر في الفلسفة وعلوم المنطق صباح بالسشرع، أم عظسور"، أم مأمور" به إما على حية الندب، وإما على حهة الرحوب ((10)).

ويُخلص ابنُ رشد إلى أنَّ الفلسفة والوحي يسلكان سبلاً عتلقة إلى الأجوبة نفسسها. وبحر في القرآن على كثير مما يؤيد استحدام الإنسان العقل، بل إنه يعتره واحسباً دينسياً القسادرين حقاً على النظر الفلسفي "وإذا كانت هذه الشريعة حقاً وداعةً إلى النظر المؤدي إلى معرفة الحق، فإنا معشر المسلمين نعلم على القطع أنه لا يؤدي النظر المرهاني إلى محافة ما ورد به الشرع: فإنَّ الحق لا يضاداً الحق بل يوافقه ويشهد له"(ا"ه). ثم يمضي ابنُ رشد إلى بيان سمو المعرفة المرهانية لأهل المرهان على المعرفة الجدلية للمتكلمين أو الموفة المتطابية لجمهور المؤمنين.

لم يكن ابنُ رشد هذا - المؤمنُ الحق والمدافعُ الصادق عن الدين الإسلامي -غائباً عن مفكري الغرب في القرن الثالث عشر، المتعطشين إلى طرائق جديدة للنظر إلى العسالم. بسل، إنَّ ابنَ رشد في المخيلة الغربية يكاد يكون نتاجٌ رحال كمايكل سسكوت وفسردريك السثاني بقدر ما هو نتاجٌ قلمه. فقد ترجم مايكلٌ أربعةً من شسروحه الكوى، منها شرحُه عملَى أرسطو الأصيلِين بالتي الأثر: ما بعد الطبيعة والنفس؛ وشرحان متوسطان؛ وعنتصر واحد⁽²³⁾. عمل فردريك على إرسال هذه وتسرجات أحرى إلى الجامعات الإيطالية، ومنها وَجدت هذه الترجمات سبيلها إلى جامعة باريس. تحتوي عطوطة في المكتبة الوطنية الفرنسية تعود إلى سنة 1243 كل أعسال ابن رشد تقريباً المعروفة للغرب في العصور الوسطى (63). وفي رسالة إرفاق هذه الأعمال إلى "أهل العلم" بيولونيا، يُفصح فردريك عن رغبته في مناطرة العالم هسذه المسادة الثمينة: "لن نحجب تلك الشار التي جُمعت شكفا حيد عظيم، ولا يسعنا اعتبارها ملكاً لنا إن لم نشرك الغير أولاً هذا الحتجر العميم... فتُقطوا بقبول هسنده المكتب هدية من مدينكم، الإمعراطور، الذي يرجو أن تنكرموا بإعلامه بما يُعده نه فيها بعد بحث "46).

كانت الردود الأول على هدية فردريك أول الأمر حافقة. فقد بدا أنّ أعسالُ السن وشد متضدح طموماً. بن إلَّ بعض وجال الكيسة رحوا بالشارح كشخص يمكن أن بأرسيط عموماً. بن إلَّ بعض وجال الكيسة رحوا بالشارح كشخص يمكن أن ينقس كثيراً من الشوء المطلوب حداً على عالم الفكر الأرسطى المقد. لكنَّ هذا الوضع المستد كان عكوماً عليه بالزوال. فحامعات أوروبا، بالرغم من أصوطاً الماعنة على الفحر كمؤسسات شبه مستقلة، كانت في صميمها موسسات دينية وكانت تبع مضطرة إلى كبار موظفي الكيسة. ولم تكن إلا مسألة وقت قبل أن يسدك الأساتانة العلمانيون، لا سبما الفلاسفة بخامعة باريس، أنَّ في إمكالهم نشر الن شد اللاتيني كيطل فم في ساحة صراعهم مع الفقهاء ورحال الدين. فإعلاؤه الفاسمة على اللاهوت وتوكياه أنَّ الانين سيلان مشروعات إلى الحقائق الحالمة أننا الفالدة ليسوا إلا عدماً... وما لبث الإمان والعقل أن أطاح عليهم أن الفالمة ليسوا إلا عدماً... وما لبث الإمان والعقل أن يتماليم ابن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعاليم الكسبة التقليدية بتعاليم ابن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعاليم الكسبة التقليدية وين الأجيال الجديدة للعلماء الماصرين الأوائن الذي تتلمذوا على العرب.



الفصل التاسع

اختراع الغرب

عندما وصل توما الإكوين، اللاهوق ألذي سيطوس قديساً، إلى باريس أواتل سنة 1269، وحدد الجامعة شبة مشلولة بمشكلة قديمة جديدة: ما عسانا نقبل بالفلاسسفة؟ كانست نسصوص أرسطو العليمية في المنطق، الجدل المفضل لرحال الكنيسة في العصور الوسطى، قد أقرقا منذ مدة طويلة موسسة وينية حريمة على إنسبات صدق الوحي المسيحي. لكنَّ الفلسفة الطبيعة، كما شرحها وأطنب في شسرحها المفكرون العرب، كانت مسألة أخرى تماماً، فالقوة الكاملة للدراسات العسرية، لا سيما مع وصول ترجمات مايكل سكوت عن ابن رشد في ثلاثينيات القرن الثالث عشر، حولت ما كان في الغالب لعبة شد حين أرستراطة أنبقة حول نظرة المسيحة في العصور الوسطى إلى العالم إلى مناقشة فنسفية والاهوتية وعلمية مفتوحة للحميم.

كأنت العلومُ العقليةُ السبعة قد انسحت بسهولة قبل المحمة الفكرية العربية الراسخة، لكسنَّ اللاهوت - سبةُ العلوم، كما كان يدعوه أنصارُه في العصورُ الوسسطى، كسان ما يزال يحتفظ بكل هيمته على "خادمتة"، الفلسفة، وخدينتها العلسوم الطبعية. وما دامت هذه الفلسفة أجلايدة غيرَ قادرة على تقدم أيَّ شيء للعرب من أن يكون علم إلهات متماسكاً، علم "الكينونة كما هيّ" حقاً، لم تكن المسطرلاب والإمبيق، لتهدد، كما بادا، وضع اللاهوت بوصفه السبلُ الأهمُ إلى فهم العالم الطبعي. وعندما بدأت تظهر تباشرُ علم كون موحَّد في متصف الفرن النابعة، على وحده العموم انعكاما أذكار أفلاطون الأبسة، التي لم تسلق الكنيسة كيور مشعة في استعادا وتبنيها". كل ذلك تغير تغيراً لا رجعة فيه مع الني رسد، الذي استحوذ دفاعًه الثابت عن الفكر الأوسطى في سياف ديه معه السن رشد، الذي استحوذ دفاعًه الثابت عن الفكر الأوسطى في سياف ديه

اأترجاع عقدارا

التوحيدي على عقول المفكرين المسيحيين في ذلك الوقت. وفحأةً صارتِ الخادمةُ سيدة.

كان العالمُ المسيحي قد اكتُشْفَ من قبلُ التهديدُ المتعاظم. فحاولت الكنيسة، مبسندتةُ "بتحسريمات" جامعسة باريس 1210، حمايةَ تعاليمها وتحسينها من الآثار الحطرة للإسراف في التفلسف. وكانت سلطاتُ حامعة باريس ستُصدر في القرنين الثالث عشر والرابع عشر أكثرَ من اثنتي عشرةٌ لائحة أفكارٍ عرمة، مفصلة بدقة في سحلٍ أخطاء رسمي. لكن، لا بد من أنَّ هذه التحريمات كانت غيرٌ بحديةٌ في كبح فضول العلماً، واللاهوتين على السواء، وإلاٍ فما كانت صدرت بمثلٍ هذا المعدَّل.

كانست هدف معركة خاسرة، كما أدرك كثيرً من رجال الكنيسة. من أول هسؤلاء سلك الرحبان الدومينكان لتوما الإكويني نفسه، الذي أجاز ناموسه سنة 1228 لستلامذته الاطلاع على أعمال الوثنين والفلاسقة، وإن "بإيجاز". كان هذا اعتبرافاً مبكسراً بأنَّ العلم أتى ليبقى ولا بد من تعلّمه، أو على الأقل التعامل معه بدكاء 22. ولسن يحسشي وقت طويل قبل أن يبدأ المفكرون الدومينيكان بالسعي لتسخير هذه الأفكار الجديدة للدفاع عن الدين وتحتيه. حتى المؤسسة المبابوية كانت مستطرةً إلى إنجاد سبل لملاحمة الفلسقة الطبيعية مع العقيدة المسيحية. فعدًل المبابا غريفوري الرابع الحظر القائم على تدريس فلسفة أوسطو الطبيعية وشراً حها العرب من توبيخه اللاذع لفرديك الثاني لاعتماده "المقلل".

كتب البابا يقول: "لكن لسمًا قبل إلا كُتب الطبيعة التي مُعمت تحدي، كما علم المفيد وغير المفيد، وعافة أن يُبطل الثاني الأول، فإنا ندخ لكم بأمرنا معاجلة تلك الكتب كما ينبغي ها أن تعالج، بفطنة وتدبر، وأن تستبعدوا منها كلياً ما تجدونه فيها من أغلاط وما قد يُخدش حياء القراء أو يسىء اليهم، بعيث يمكن، بعمد استبعاد ما يريب، دراسةً ما تبقى منها دوغا إعاقة أو إساءة "للللوب الذين يُضبطون متلبين بغرق أخسر، ألغسى غريفوري الحرمان الكنسي للطلاب الذين يُضبطون متلبين بغرق الخطر القدم. لكنَّ اللجنة البلوية الموعودة لم تلتم قط، وخلول سنة 1255 كانت جميم أعمال الفلسعية المطبعية المناحة باللاتينية قد أصبحت جزءاً من منهاج الآداب الرسمي للجامعة. ولما كان الحصول على درجة في الآداب شرعاً مسيقاً لاتباع أي

دراسة عليا بعدها، عَنى هذا أنَّ جميعَ أفواجٍ خريجي حامعات العصور الوسطى، بمن فيهم لُاهوتيو المستقبل جميعاً، سوف يَتشربون تعاليمَ الفلسفةَ الطبيعية.

السنحائ المسذهل للفلسقة الطبيعية واستحواذُها التعاظم على المحيلة الغربية الدرية المدينة المدرية المسلم إلى المسلم الم القسرد القاسمة المسلم الم المسلمة المتماعية وفكرية وثقافية قوية مستقلة. وقد ظلت الجامعة قروناً تدور في الفسلك ألعام الكنيسة، لكنيها كانت أولاً وقبل كل شيء وليدة الحاجمة المتنامية إلى رجسال الدين والمحامين والأطباء والموظفين واليموقر اطبين المدريين المدريين المحامعة منهاحاً حاهزاً للمساعدة على تلبية أضفال المدرسات العربية أن وفرت للحامعة منهاحاً حاهزاً للمساعدة على تلبية مذا الطلب.

مسن السهل على المرء أن يرى لم كانت الفلسفة، على النحو الذي قدمها به العرب والبونان، على ذلك القدر الهائي من الجاذبية لعقل العصور الوسطى المتأخرة وهـ وهـ يهم بالخروج شيئاً فشيئاً عن طوق عزلته ويواحه العالم العليمي. لقد كان هذا العلم المجديد شيراً في اتساعه وإمكاناته وكان يقدم تفسيراً متماسكاً لكل شيء تقريباً. ومع أنه غطى من مكونات الموقية المسيحية التقليدية ما واحهه، فقد احتوى كذلك علسى قسدر كيم من المواد الجديدة في مسائل لم تحمّن تقريباً في التعاليم الإنسان، وكان ينبثن منطقها من الإنسان، وكان ينبثن منطقها من المواد الجديدية، مبشراً بالنظام في عالم كان يبلو اعتباطاً أن والأفسطل من هذا كله أنه كان يحمل "علامة" أرسطو القوية، التي كان يلو كان ينبو عليم كان يبلو عليم كان يبلو عليم كان يدو عليها المتباطاً في كان يعلم عليها المتباطات الأساس في محاربة المجدل ومن خلال المبادئ الذي تعرم عليها على الدي شاع يفضل المربسي الذي شاع يفضل ترجمات أعمال أبسي معشر إلى اللانية.

بجامعة باريس، مركز التعليم العالي الرائد بأوروبا والمقر السابق للدراسات الدينية، تضخمت كلية الآداب تضخماً لافتاً حتى قرَّمت كليات اللاهوت والفانون والفانون والفانون فخلال مائة سنة من نشر ترجمات مايكل سكوت أعمالً ابن رشد، كان في كلية الآداب من الأسائذة أكثر بثماني مرات مما في سائر الكليات بجنعة الأس. أما إجمالي عدد الطلاب الذين تسجلوا في الجامعات الأوروبية بين منتي 1500 و1500 فقدة للحارف المحاولة المحاولة والمتافقة المحاولة المحاول

228

من تنفس محموم بين الكليات بعضها مع بعض والأساتذة بعضهم مع بعض، الاحــتكارَ البلّــيد الذي تمتعت به مدارس الكاتدرائيات طويلاً، ومن ثم، سيطرة الكنيسة على التعليم العالي.

وقد أفزع هذا الوضعُ كثيراً من اللاهوتيين التقليديين الذين رأوا في النفوذ المتــصاعد لأســاتلة الآداب - الذين هم عملياً فلاسفة عترفون بالمعني العملي للكلمة - خطَراً على الدين وعلى مكانتهم هم. فقد كان هؤلاء الأساتذة، مسلحين بترجمات أعمال ابن رشد وابن سينا، يروِّجون بممة لعدد من الأفكار المريبة التي تشكك في العقيدة المسيحية الراسخة. ومما زاد في الضغينة بين كلية الآداب وكلسية اللاهـــوت الحضورُ المتعاظم في الأخيرة للرهبان المتقشفين إمن الرومان الكاثوليك]، الدومينيكان والفرنسيسكان، الذين كان يُشَك على نطاق واسع في ألهم يضعون ولاءهم لروما فوق المصالح الأكاديمية للجامعة. ولم يُسلمُ هـــؤلاء كـــذلك من التنافس الحاد في ما بينهم، ما ألهب المشهدُ الحامعي أكثرُ فأكثر.

عندما وصل توما الإكويني إلى باريس في أواخر ستينيات القرن الثالث عشر، كانست الأمسورُ هسناك قد تدهورت كثيراً. فراح كثيرٌ من أساتذة كلية الآداب يطالسبون علمناً بحقهم في متابعة تأملاقم الفلسفية إلى أي مدى مضت بمم هذه الــــتأملات. كــــان معنى ذلك عموماً اجتياحُ مناطق نفوذ اللاهوتيين الذين كانوا يحستفظون بمسا لأنفسهم ويدافعون عنها دفاعاً غيوراً، ومن ذلك التأملُ في الخلق، وفي النفس، وفي صفات الله. رداً على ذلك، راح اللاهوتيون، يساندهم العلماءُ العلمانيون الأكتُسرُ تحفظاً، يهاجمون هذه الميولَ الأرسطية المتنامية. كان ملهمَهم الراهبُ الفرانسيسكاني جون دي فيدانــزا، [الذي اتخذ اسم بونافنتوري [Bonaventure] بعد انتضمامه إلى سلك الرهبان الفرنسيسكان إ وطُوب في ما بعد قديساً هذا الاسم. ذكّر حون خصومَه بأنَّ اللاهوت لا يزال سيدَ العلوم وأن الاعتمادَ على الفلــسفة، ما لم يكن تمهيداً لمتابعة الدراسات العليا، لا مراءً يُخرج المرءُ "من النور إلى الظلمات"(8). وحــــذُر أحـــدُ حلفـــاء بونافتتوري، في تلك الأثناء، زملاءه اللاهوتـــين، كتوما الإكويني، من الانغماس في التفلسف قائلاً: "من غير اللائق أن يستعينَ عالمُ لاهوت بسقطات الفلاسفة "(9).

سا من شك في أنّ ابنّ رشد نفسه ما كان يُعتقد بضرورة اللجوء إلى هكذا حسيلة. فقسد كان الشارع واضحاً كلّ الوضوح في توكيده أنّ الحقّ واحد عند الفلاسفة واللاهوتيين، وإن لم يكن بشك اليتة في أنّ الفكر الفلسفي أسمى. كذلك، كسان يحسرم الوحسي والرسل موسى وعيسى وعمد، الذين كان في استطاعتهم الوصسولُ إلى عقول الجمهور بسبل لا تستطيع الفلسفةُ سلوكها إليه. لكنَّ الآراء الحقسيقة لابسن رشسد كانت نادراً ما تناقش على أي درجة من النفصيل، بل إنَّ أحلص قرائه اللاتين كانوا لا يزالون غير قادرين على الوصولُ إلى أعماله المهمة في العلاقة بين الفلسفة والدين. المهم أن الطرفين، الإكليوس وأسائفة الآداب مستقلي الفكسر، كانا يريان في ابن رشد والتقليد العربسي ككل نقطة ارتكاز لصراعاتهما الحاصة مع بعضهما.

وكما فعلت مع المسلمين من قبل، قدَّمت مسألة قدَّم العالَم لمسيحي العصور الرسطى سساحة من أهم ساحات صراعهم الفكري. وقد استخدم بونافنتوري الحسماعات السصوم الكبير سنة 1267 وسنة 1268 لإنكار الفلسفة غير المستيرة بالإيمان، وأدرَّج مسسألة قدَّم العالَم بين أخطر الأخطاء في زمانه. فعناه أنَّ هذا المنهسوم بدعسة وقد يستعصي على البرهان العقلي. ثم خطى بونافنتوري ومؤيدوه خطسوة أخسرى فاقسموا إنَّ في استطاعتهم، بالاستعانة بالفلسفة، إلبات أنَّ العالَم بساريس المسشدد خدو بونافنتوري وأصدر لاتحة غرع لثلاثة عشر خطأ لا يمكن تدريسسها أو القسول بما أي شكل من الأشكال. وكان من بين الأفكار المنتقاة لنمويد معيرً هذه الملاتحة التحاهل عموماً في كاتي الأداب واللاهوت.

أرسل الدومينكان أفقههم في اللاهوت، توما، من روما إلى باريس أملاً في ان سنطيع معالجة أسبباب الإضطراب الرئيسة في الجامعة. من هذه الأسباب النظر في كلية الآداب والعداء الذي كان يديه الأسائذة العالمات ون عموماً لجماعات الرهبان المقشفين. كذلك وأى الدومينكان تمديداً بي الحسافظين المعارضين للقلسفة الطبيعة ككل، التي كانت تتضمن تعالم، العنقد الدومينيكان أفسا كانت ذات قيمة كبيرة في عاربة الهراطقة، كالكاثار

البلاط الصقلى^(۱۱)

تكشف عدةً من رسائل توما المبكرة في خمسينيات القرن الثالث عشر اشتباكاً دقسيقاً وعمسيقاً مع ابن سينا وابن رشد، وهي سمةً ستظهر في جميع كتاباته، حتى عسندما يختلف بعنف مع سابقيه العرب. كان ابن سينا في ذلك الوقت لا يزال هو الشيخ الرئيس عند الفلاسفة الغربيين، ولائحة أفكاره التي يمكن أن يعثر عليها المرع في أعمال توما طويفة. من هذه الأفكار برهانان على وجود الله والتمبير بين المعرفة الإفهة والمعرفة البشرية(أ).

كذلك، أعطى منهجُ تفكير موسى بن ميمون في مسألة قدّم العالم دفعة قوية لستفكير تسوما لاحقاً في الموضوع ومضاميته الواسعة للفلسغة والإيمان. ففي دلالة الحائسرين، يرى موسى بنُ ميمون أنَّ في وسع المرء التسليم ديناً بخلق العالم في زمن والقبولُ مع ذلك بوحود أسباب طبيعية يمكن إدراكيا بالعقل. وكابن رشد، الذي وُلسد وإياه بالأندلس، سعى موسى بن ميمون للتوفيق بين العقل والنقل بالقول إنَّ قوانينَ الطبيعة عند أرسطو لم تُسرٍ إلا بعد أن خلقَ الله العالَم من العدم (12).

كان توما قد اتخذ نمائياً حانباً زملاته اللاهوتيين – ضد اين رشد – في الحلاف مع الفلاسسفة الراديكاليين حول مسألة حلود النفس، لكن كتابه حرل تقم العالم، الذي كتبه سنة 1270 عندما كانت اضطرابات باريس توشك أن تصل إلى أوجها، بحب آمال كثيرين بكلية اللاهوت. ففي ضربة مباشرة لبونافنتوري وحلقته، يصف تسوما رأي الكنيسسة القائل إن في وسع العقل البرهنة يقيناً على أن العالم حادث

الأسماب، لا مد من أن يكونُ سابقاً للعالم الذي خلق إسبقَ السبب للمسبّب]، ما يُشــبت بالنالي أنْ حلقَ العالَم حدثَ في زمن محدد. يرد توما، مستندًا إلى ابن رشد في تمافت التهافت، أنُّ هؤلاء التقليديين لا يدرُّ كون وجوبٌ اعتبار ألا زمنَ يفصل بين أفعال الخلق والإرادة الإلهية إكما أنَّ لا زمنَ يفصل بين السب والمسبَّب إلا أنا.

الكمَّا اعتاد البشر على رؤية صنائع الخلق تأتي من طريق الحركة، صُعُب عليهم إدراكُ أنَّ العلـــةَ الفاعلية [أي الله] لا تحتاج إلى أن تسبقَ معلولُها في الوقت. لذلك، لا تسرى كشيراً منهم يلتفت، لقلة خبرته، إلا لبعض الجوانب، فيسارع بخفة إلى الإدلاء بــرأيه". كذلك يطرح توما المخاوفَ من أن يؤديَ هذا إلى سنب الله صفةً الإرادة، السني لا تحتاج بالمثل إلى أن تسبق معلُّولَها في الزمن. يقول: "يصُح الشيءُ نفسُه على الإنسان الذي تَنتُج أفعالُه عن إرادته، ما نم يتروُّ قبل الفعل. ولا يجوز أن نسب إلى الله شأن البشر هذا في الفعل!"(١٠١).

يقــود هذا التفكيرُ توما إلى الإقرار باحتمال صوابية رأي الفلاسفة العرب مُنطقاً: فالعـــالَمُ أَزْلِيَّ ومخلـــوقٌ معاً. ويتحنب نمحُهُ فوق ذلك خطرَ اعتبار العالَم مشتركاً في الأزامية مسع الله؛ وهو مفهومٌ ينفر منه اليهود والمسيحيون والمسلمون باعتباره شركًا. بالطبع، يشير توما من البداية في كتابه ح*دل قدّم العاّل*م إلى أنَّ خَلقَ الله العالَمَ في ومن معين ركنٌ من الدين ركين في المذهب الكاثوليكي، لكنه يخلُص بنوع من الحدة إلى أنَّ المحـــادلات الفلسفية المنعبة للتقليديين لا تفيد القضية: "وأنَّ بعضَها وأه إلى حد أنه من تمافته يبدو أنه يُضفى أرجَحيةُ إلى رأي الطرف المقابل"(⁽¹⁵⁾.

ظـــل تـــوما يعود إلى مسألة قدّم العالم مرةٌ بعد مرة طوال حياته، متطرقًا إلى الموضوع في ستة من أعماله على الأقل (16). وبدا أنه لم يستوقفه تحدُّ فلسفيُّ قط لنكــرة أزلية الخلقَ إلا واحد، كان الغزالي أولَ من محصه في القرن الحادي عشر، وهو أن: لو كان العالَمُ وُجد منذ الأزل، لما كان يُحصى عددُ أرواح موتى البشر، وهـــو شــــيُّ اعتبره مفكَّرو العصور الوسطى مستحيلاً منطقياً. يعترف توما بأنُّ الْمُــــــــاللَّةُ "صـــعيةٌ" حقاً: لكنه ينحِّيها جانباً بعد ذلك بالتلميح إلى أنَّ الله ربما خلق الإنسان في وقت ما بعد خلق العالَم الأزلي. "زد إلى ذلك أنه، لا يبدو حتى الآن أنَّ ثمة برهانا ينفي قدرة الله على خلق عدد كبير لا متناهي الكبر حقاً"⁽¹⁷⁾.

أظهر الجدالُ حول أزلية الخلق براعة توما السكولاسية الفائقة الأكيدة، لكنه مسضى بعد كذلك إلى صعبم إحدى المسائل الملحة في العصور الوسطى المتاحرة: العلاقية بسين الوحي والعقل. فعند أهل اللاهوت والفلاسفة يباريس، كانت تلك تعني في الحقيقة العلاقة من قدرة الله كلي القدرة، كما نص عليها الكتاب المقدم، وبين قسوانين الطبيعة، كما أنتها أهل العلم الحديث. لم تكن تانك الشخصيتان المنابئ المتلكم المسئم المرمق، وبونافتوري المسيحي المطوئب قديسا، على مسا يستهما من تباعن، تسمحان بإنقاء أي معافق حقيقة بين الله والعالم الطبيعي، فعندهما أن ما يعتره العلم قوانين طبيعةً هو في حقيقة الأمر قدرات خلق الطبيعي، فعندهما أن ما يعتره العلم قوانين طبيعةً هو في حقيقة الأمر قدرات خلق المعامد، أن وقت من دون مقدمات.

يُ المقابل، منح توما الفلاسفة الطبيعيين حريةً أكثرَ بكثير، بمقدار ما ضيئى في الواسع الساحة على اللاهوتيين. عكّس هذا، رئما، ما كان وقرّ في نفس الرجل من تبحيل للفلاسفة الإغربين والعرب واليهود، حين كان طالباً بحامعة نابولي⁽¹⁸⁾. إذ يستر تسوما في كستابه حول تمّم العلام بنوع من الاطمئنان إلى أنَّ أياً من هولاء المفكر بن العظام الم يسر أي تناقض بين فكرة قدّم العالم وكونه علوقاً من الله. ويستهكم علمى حصومه المعاصرين قائلاً: "لَم تُولًد الحكمة إلا مع أولئك الذين استطاعوا، لفرط ذكائهم، كشف هذا التناقض! «(19)

لكسنَّ تسوما أقر، كذلك بفكر ثاقب، بالحاجة الملحة إلى نحت تسوية ما بين العقسل والوحي تدافع عن العقيدة الأسامية للكنيسة وتترك مع ذلك فسحة للطلم السندي أطلقه العرب. وأي شيء غير ذلك من شأنه أن يحكمَ على الكنيسة بخوض حسرب مضنية وربما مهلكة مع قوى العقل. وفي رده الحذر على الأمر الذي تلقاه سنة أكّارًا من رئيس السلك الدومنيكاني أن يفيَّ في مزيج من المسائل المقلمية والعلم كونسية، قسال توما: "يدخل عددٌ من هذه البنود في الفلسفة أكثرًا بما يدخل في الدين. وإنسنا نسيء كثيراً إلى... العقيدة القدمية عندما نؤيد أو نستنكر باسمها أشياءً ليست منها المتالية ليس منهان الدين قصيرً أرسطو إوأفلوطين) الأ.

وفي عمله الفذ غير المكتمل، *تحلامة اللاهوت (Riuma theologiae)، يعود* ترما إلى قِدَّم العالَم لِيقُولَ بوحوب عدم الخلط بين العلم والوحي، فهذا عالَم وذاك عالَم منفصل عنه: "أنَّ يكونَ للعالَم بداية... تلك مسالةً بكان، لا مسألةً برهان أو علم. وحيرٌ لنا ألا نسى ذلك؛ وإلا، فإذا حملتنا الغطرسةُ على بحاولة إثبات ما هو مسن الدين وما ليس منه، فقد تُلدخل إعلى ديننا] براهينَ غيرَ قطعية؛ وإنَّ من شأنَّ ذَلسك أن يمنعَ الكفارَ فرصةُ للسخرية إمنا]، لألهم سيظنون والحالةُ هذه أننا نسلّم بمقائق الإيمان على هكذا مُسس¹²²،

عسندما توفي توما، في مارس 1274، لم يكن أنه ما يدل، هذا مؤكد، على أن مسسماء العظيم التوفيق بين الإيمان والعقل و ومو مسمى مستلهم من ابن رشد وملطّسف بالتقلسيد المسيحي - سيصمد في عقد هائيج كهذا العقد، دع عنك أن يصبح يوماً ما جزءاً من تعاليم الكنيسة الكاثرليكية. فقد أرعب "لاهوأته الطبيعي" كسنيراً مسن زملاته اللاهوتين. وأفرك فوو البصيرة منهم أن توما فتح الباب أمام التأمل الفلسفي غير المتيد يقيد، وأضفقوا أشد الإشفاق من القريب الآق.

شن الفرنسيسكان، يسدفعهم ولا شمك الإيمان وتفافسهم التاريخي مع الدومنسيكان، هجوماً ضارياً على توما. وساعدوا على هندسة جولة جديدة من التحسريمات - كانست أشدكما شراسة على الإطلاق - في الذكرى السنوية الثالثة لوفاته، استهدفت شخصة لا اسحم، وألقوا في انتقاده مؤلفاً أسوه، تقديم الأخرتمساكان، الشرحوية في منهاج السلك. وفي جامعتي باريس وأكسفورد: معقل الفرنسيسكان، الشرطية على أساندة متعاطفين مع آراء توما أو استبعلوا من التدريس. فرد الدوسيسكان برسسالة دافصوا بما عن بطلهم وجعلوا عمله جزءاً من منهاجهم الدواسسي، مهما يكن من أمر، فقد سادت آراء توما الإكوبين تدريجياً على أعلى مسنويات الكيسة، وطور الكيسة باريس اسمة توما رسياً من أي هرطقة تتعلق بالتحريمات.

لم تكن المركة الداخلة على تراث توما، على مرارتما، البلاء الوحيد الذي نستول بالكيسة. إذ كان العصر قد شهد كذلك ظهور جيل حديد من المفكرين العلمانيين بجامعة باريس، بقيادة مقائل شوارع تحول إلى ميتافيريقي اسمه سيجر دو برابان [Siger de Brabant]. كان سيجر، أيام كان طالباً شاباً، زعيم أتحاد طلبة بيكار [Picard nation] الذي حارب بالمهى اخرفي للكلمة دفاعاً عن مصالح الطالاب المتحدرين مسن السيلاد الواطنة. كانت الشحارات مع الجندرمة الملكة و أفراد الإنكادات الطلابية الكاثة الأخرى - الفرنسية، والورمانية، والإنكليزية التي كانت تسندرج تحست لواتها كذلك فرقة كبيرة من الطلاب الألمان - سمة دائمة للمجاة الطلابية في 'شارع الفش" (Street of Straw)، ولعب سبحر دوراً مهماً في بعض السوا المصارك. وأوضيك في مرحلة ما على أن يُطردَ من الجامعة لمشاركته في الحسنطاف صنافي فرنسمي. وبالسرعُم من ذلك، استطاع الحصولُ على درجة الملجستير في الأداب سنة 1265 وغدا أستاذاً بكلية الأداب.

وعلسى الفور وجَّه سبحر نسزعته القتالية، وفكرَه الفذَّ كذلك، إلى الزملاء الأكثر تقليدية في قسمه وإلى كلية اللاهوت. وكابن رشد، رأى سبحر ورفاقه أنَّ السبعي وراء الحقيقة الفلسفية أسمى مسعىً بشرى. لكنَّ أفرادَ حلقته، وبالرغم من أقسم جمعاً مسيحيون مخلصون، لم ينالوا بالعقابيل الدينية لتفلسفهم. فراحوا، بدلاً مسن ذلسك، يرسمون حداً فاصلاً حاداً بين الفلسفة واللاهوت، كلِّ على طريقته وهواد.

عند المتشددين بجامعة باريس، الذين استأوا غيظاً من هؤلاء الرُشدين الجدد وكانسوا مسن قبل ينظرون شرراً إلى الاتجاه الذي كان توما الإكريني يسمى لأحذ الكيسة إلى، كان هذا الاستقلال الفكري لأساتذة الآداب كبيرة الكياتر. وكانت تحسر عائد 1270 الثلاث عشر طلقة تحذيرية رداً على نسزعة سيحر الفتالية، الذي صار لديه الآن أتباغ كثر من طلاب الآداب، لكنَّ هذه التحريمات الكسية لم تكن أكسر أثراً من سابقاقا. وفي السنة التالية، قاد سيحر فصيلاً انفصالياً من الإساتذة السنور فصيلاً انفصالياً من الإساتذة في السندين رفسضوا التسليم بالحريمة في انتخابات عمادة كلية الآداب. وأنشأ المشقون في الإداب وأنشأ المشتون في الإداب (23). في هسنده الإثناء، أقسمت الأغلية التقليدية بكلية الآداب الا تناقش مسمائل اللاهوت في قاعات الدرس. وانتهى الأمر إلى أن تدخل المثل الشخصي مسمائل اللاهوت في قاعات الدرس. وانتهى الأمر إلى أن تدخل المثل الشخصي خطسر كذلك التدريش الخصوصي لأي شيء صوى النحو والصرف والمنطق، ما يوحى بأن دراسة المواد المنوعة سراً كانت في تصاعد.

لم تُستشف الكنيسةُ فليلها من الشعردين. فاستُدعي سيجر واثنان من زملاته للمسئول أمسامَ محكمة التفنيش في 18 يناير، 1277، متهمين بالهرطقة. ولكن، لا تسوجد سجلاتٌ لأي إدانات، ما يوحي بتيرتة الثلاثة في النهاية. وبعد ثلاثة أشهر، نشر أسقفُ باريس لاتحة تحريماته سيئة السمعة التي عددها 219، النص نفسُه الذي كسان أدان بشكل غير مباشر توما الإكويني. كان من بين الادعاءات على أساتذة الآداب القولُ بحقيقتين لا بحقيقة واحدة: "لأنم يقولون بصحة هذه الأشياء فلسفةً لا دينًا، كما لو أن هناك حقيقتين متضادتين وكما لو أنَّ الحقيقة في أقوال الوئسين الملاعين تُضادُ حقيقة الكتاب المقدس (24).

ترسسم تحسر عات سنة 1277 هذه، التي وضعها لجنةً من يروقراطي الكنيسة، صرورة غسرية مشوهة في الغالب للمشهد الفكري بجامعة باريس، وهي، مع ذلك، تكشف عن قلق الكهنة من فقدان مكاتبهم الفكرية السامية لصالح الفلاسفة العلمانيين ومعلمسيهم العرب، فحوالي اثني عشر "حطاً" في لائحة الأسقف تعلق بمفهوم العرب لقسمت العالم، مع إلحاح واضعي التحريمات كذلك، بخلاف تعاليم توما الإكريني، على عمق قلق الكيسة من القدرية، المتأصلة في الصلة التي يقيمها علم النجوم العربسي بين الحراك السماري والأحداث الأرضية. وأخرى تدين موقف مسيحية مقبولة، أو تُشرق في يأس ما كان سائلاً من نقاشات من دون أن تدرك ذلك. ففي بعض المواضع، تبدو نصوص المسائل الحرمة كألها قمكمات يكيلها لبعضهم بعضاً متبارون في ملعب؛ فمثلاً، غيم الأسائذة تحديداً من توكيد "أنَّ ما من شيء أخي مكانة من دراسة الفلسفة" و"أن ليس في العالم حكماءً سوى الفلاسفة" و"أنا.

لم يعد سيجر الموهوبُ التعس - الذي وصفه أحد طلابه بأنه "المُمُ مدرس لنفلسلة" (200 - إلى قاعة المحاضرات أبداً. والحق أن آراءه ثم تَحد كنيراً قط عن آراء تسوما الإكسوبين، الذي كان قرآه وأعجب به، لكنَّ إصرارَه الذي لا يلون على أن يقشي الفلاسفةُ مع العقل حيث يحضي شمع، وهو دفاعٌ مبكر عن حرية الفكر، كلفه وظهفتَ وربمًا حياته. إذ تَبَيَّن ممونة تاريخية من برابان بلمده الأم أن كاهنا مهووساً فتله: "سيجر هذا، براباني المولد، ونتيحة اعتناقه بعض الأفكار المتعارضة مع الدين، لم يعدد يستطيع البقاء بباريس، فذهب إلى المحكمة البابوية بروما إربما ليستأنف لم يعدد يستطيع البقاء بباريس، فذهب إلى المحكمة البابوية بروما إربما ليستأنف المحكمة علم علم ترتؤه تصف المحنون المحاسفة من الدين، وقته". لا بد من أن وفائه كانت قبل نوفيع وحرية رسالة من أديم أسالة من كيم أسافقة كانتربري ورد فيها ذكرًا موته. (2.)

مسن السمهل على المرء أن يعزر نجاحهم إلى القوة الصرفة للفلسفة الطبيعية وعجر الكنيسة عسن استئصال "نظرية كل شيء" المنافسة هذه بالطريقة التي استأصلت بما الهرطقة "الكاثارية". لكنَّ ذلك بحجب الدور الحاسم للعرب كيناة أساسيين - لا بجرد مولدين - للنظرة الغربية الناشعة إلى العالم. لم يكن هذا بجرد "استعادة" للحكمة القديمة من طرف لاتين العصور الوسطى، لعب فيها العرب دوراً السرعاة الكسرماء، كما يقول أغلب المورخين الغربين لتلك الفترة. بل، كان نقلاً مباسراً هسائلاً إلى الغرب المسيحي - وقد يقول البعض صرقة ثقافية كبرى من جاب هذا الغرب - للمعرفة والتكنولوجيا العربة التي لا تقدر بعن.

ليسست حالةً فلسفة أرسطو الطبيعية سوى مثال بارز واحد لأنر العرب كيف فعل. لم يكن لدى الفيلسوف العظيم كنيرٌ من الوقت للتفكير في الله، ولا حسو تسعور ألوحسية كتلك التي حكمت الأديان التوحيدية الثلاثة البهودية والمسميحية والإسسلام. لكسنَّ الأمرَ مختلف عند الفلاسفة العرب في المصور الوسطى - من الكندي إلى ابن رشد - الذين أعضعوا أرسطو بدأب وعناية إلى متطلبات إيمافه بالله الحق الواحد الأحد. فالذي انتصر آخرَ الأمر في الغرب هو "أرسطو العربسي" لا المفكر الوثني ليونان القديمة. فما إن استقرت هذه النظرة الأرسطية إلى العالم هناك، حتى راح العلماء المسيحيون يُخضعوها في جوانب كسيرة - لا سيما مفهومها الصارم، بل النظري المحض، للكون - لقرون من الدراسة السنقدية، في عملية إعادة تقييم ستؤدي في نحاية المطاف إلى شيء ما

وفسيما كسان ذلك يجري في الغرب، كان ثمة عمليةٌ مشابحة تجري منذ وقت طويل في ديار الإسلام.

فتماماً كما "صحح" ابنُ سينا وابنُ رشد ما بعد طبيعة أرسطو لإفساح الخال الإيسان بسالله، كذلك راح العلماء العرب ابتدباً من القرنَ الحادي عشر - الذين للإيسان بسالله، كذلك راح العلماء العرب ابتدباً من القرنَ الحادي عشر - الذين وعلم علم الفلك وعلم الكون اليزيانيين. فكانت التيجة هجوماً نظرياً وعلماً على البنية المسلم ما للكون، كما صاغها بطليموس في القرن الناني الميلادي. وشيئاً فضياً، مُهُد السبيل للكون، كما صاغها بطليموس في القرن الناني الميلادي. وشيئاً فضياً، مُهُد السبيل للإطاحة محداه المستقومة جملةً واحدة، فيذا الأمر باقتراح من الفلكي المولددي ليكولاس كوبرنيكوس في متصف القرن السادس عشر ثم تم على يد إسحق نبوتن بعد سلاماً من الأرض، في مركز بعد الله المنافقة الحيوية من العرب.

فقسد تبسين على وجه التحديد، أنَّ النظريات "الأصياة" الرحيدة في عمل
كوبرنيكوس الشنخم حول دورات الأجرام السماوية الأصيافة الوحيدة في عمل
كوبرنيكوس الشنخم حول دورات الأجرام السماوية العالم ورحل الكنيسة على
المحتودة المساوت، تعسود مباشرة إلى العمل الأسبق لعلماء عوب رفيعي المستوى أم
تعصيبهم تعالم أنجسطي، كتاب بطليموس المعرسي العظيم في علم الفلك. ففي
السينوات الأولى للملسم العربسي، قام علماء العمس العباسي بتحرير وتنقيح هذا
المساوات الأولى للملسم العربسي، قام علماء العمس العباسي بتحرير وتنقيح هذا
المساوات الأولى بعسطن الشيء. فصحح هؤلاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسل الكلاسيكي بعسطن الشيء. فصحح هؤلاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسل الكلاسيكي بعسطن الشيء. فصحح هؤلاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسد بعد قياسة وأوية ميل مسير الشمس المجيط بالأرض، المعروف باسم
المناس المواقف على كرة السماء). وكانت مثل هذه التعديلات الأولية، المهمة
الرحيات العربية الأحدث للنص اليونان (20).

وكانست هسناك تحسينات أهمُ من ذلك أدحلت على انجسطي، كاستحدام التوابع المثلثاتية العربية بدل الأوتار الأقل منها ملايمة في التقليد اليوناني أو كمنهم المساده الأحسيرة. كتب الفلكي نصير الدين الطوسي في تحرير المحسطي سنة 1241 يقول: "أقول، لسمًا كانت طريقة المحتثين، التي تستحدم الجيوب في هذا الموضع بدل الأقوامي، أقرب متناولاً، كما سأيين في ما يلي، فإنني أود أن أذكرها كذلك". إنسر جمة عكسية اللاس عن أهمية هذه العملية أن أتاحت لاتراجمة اللاتين في الصحومة المصور الوسطى أن يعطوا تناتخ أقضل بعملهم على الطبعات العربية المصحفحة المصحيطي بدل العودة إلى العمل اليوناني الأصلي لترجمته من الصفر.

اتسصلت بحسفاً النهج الندرجي جهوداً أشد طموحاً لتقييم نموذج بطليموس للكسون علسى أسسس نظرية. كانت العقبة الأساسية هنا السهولة التي يمكن بما المسسطي، عسند الحابقة، حرق إحدى القواعد الأساسية للفلسفة الطبيعية، كما صساغها أرسسطو وتناوفا من بعده بطليموس وتابعوه ومنهم العرب: أنَّ الأجرام السماوية كلها تتحرك حركات منتظمة في دوائر، تقع الأرض في مركزها. وكان بطلسيموس من قبل قد حاول تفسيراً الحركة غير المنتظمة للأجرام السماوية بإدخال النظسري هسفا عن مركز الأرض – وبالتالي عن عمور الكون – ليعكس قروناً من النظسات الفلكية حول الكيفية التي تتحرك بما الكواكب في الواقع عندما تمرى من الأرض. وبقسوله إنَّ بعسض هذه الأجرام تدور في الحقيقة حول عور لا يمر بمركز الأرض. وبقسوله إلى المعملية حرك التمام والانتظام في حركة الأجرام السماوية.

يعسني هسذا، كما قال نقاده العرب الأوائل، أنَّ وصفَ بطليموس حركات الأحسرام السسماوية وصسفٌ "مفلوط"، ما أدى إلى ظهور أدبيات علمية تدعى السنكوك (112). تعود أقدمُ النصوص النقدية المفصلة هذه إلى منتصف القرن الحادي عشر، قبل مائة سنة من كفاح هيرمان أوف كارنشة وروبرت كيتون المرير لفهم، مجرد فهم، علم المحسطي بما يكفي لترجمته إلى اللاتينية.

وسسرعان مسا انتقل انتقادُ الفلك اليونانِ من ميدان العلم إلى ميدان الفلسفة الطبيعية. فأنتذُ ابنُّ سينا علماً بعيوب بطليموس النظرية، وكذًا فعل ابنُ رشد وابنُّ مسيمون. وكسان هذان الفيلسوفان الأخيران، إلى جانب معلم ابن رشد ابن طفيل و آخرين، جزءاً من تقليد نقدي أقداسي ثابت سعى للاستعاضة عن نموذج المحسطي بمحموعة من الكرات الجُوفاء تُشركر كلها حول الأرض (⁽¹²⁾ فشل المسعى – وإن ألمح ابدُّ رشد إلى أنه وجد سبيلاً منصلاً للإبقاء على النموذج بحذف نقطة التعادل السيّ نخرق النظام، وهو ادعاء رفضه حتى أخلص تلاملة (⁽¹³⁾ – لكنه يكشف مع ذلك المدى الذي بلغه العرب في المطالبة بالا يفسر العلم الظواهر الملاحظة فحسب بل ألا يتناقض مع نفسه في فهمه الحقيقة. بعبارة أخرى، كان على العلم أن يكون قسابالاً للستوقع وأن يكسون منسحماً مع نفسه، وهنان مبدأن أساسيان في المنهج العلمسي المعاصسر. كتب ابنُ رشد متشكياً: "فإنَّ علمَ الهية في وقتا هذا ليس منه شسيءً موجسود، وإنحسا الهيئة الموجود "في وقتا هذا هي هيئةً موافقة للحسبان لا للوجود "⁽¹³⁾.

أتسى الفلكيون المرتبطون بمرصد بمراغة، خال غربسي إيران اليوم، بعدد من الفست وحات المهمة لإصلاح عيوب الفلك القدم. وقد بني مركز البحوث هذا سنة المصر من حفيد جنكيز حان، هولاكو، الذي كان قبل سنة من ذلك على رأس الحيش المغولي الذي عف بغداد وقتل آخر الحلفاء العباسيين. وكانت بغداد قد وقدت كثيراً من مكانتها المرجعية العظيمة الممتدة التي كانت لها في يوم من الأيام، ووَسَرَّمُ أمراء الحرب المماليك الحلفاء، أسياذهم السابقين، إلى مجرد حكام صوريين، وان بقسبت لهسم مكانة دينية هامة. لكن قماية الإمراطورية لم تقضي على التقاليد المسلمة المستقل أو المن المراسون الأوائل. فعثلما انتشر العلم في البلاطات المسلمة المتائسرة إلسر سقوط الحكم المركزي بالإندلس، كفلك أبدت المراكز الأحرى في الشرق نشاطاً فكرياً لافاً بعد سقوط بغداد. من هذه المراكز ديار بكر، حنوب شرقي تركيا، وأصفهان، ودمشق، والقاهرة (53). وتلك كانت الحال بمرصد عراغة، الذي ضم كوكبة بارزة من الفلكين والمهندسين والخواء الأخرين واشتعل على مكتبة علمية حديثة الطراز.

كان تصير الدين الطوسي، الذي أصبح مدير مرصد مراغة والمستشار العلمي غولاكو، قد ابتكر مقاربةً عبقريةً لحل مشكلة نقطة التعادل، مقاربةً ولدت حركةً خطية من دوران منتظم لكرتين في اتجاهين متعاكسين. وقد أسمى العلماء المعاصرون هذا مردوجة الطوسي (Couple). لم يسدً هذا فحسب فحوة كبيرة في فلك بطلسيموس، بل ساعد كذلك العلماء العرب اللاحقين، وكذا الغربيين، على تخطى تحديد لمرجعية الفيزياء الأرسطية (الله). في هذه الأثناء، حل مساعد الطرسي ومسمعه الآلات التخصيصية بمرصد مراغة المسألة نفسها بطريقة مختلفة. ومع الرقت، أدخل الفلكيون العرب النظريات التي طورها الطوسي وزميلة في عدد من النماذج الكوكيية، وكان أكثر هذه النماذج كمالاً ذلك الذي وضعه المؤقت الرسمي للجاسع الأمسوي بدمسشق، ابن الشاطر، الذي استخدم تلك النظريات لتفسير حركات القمر، وما يسمى الكواكب العلما، والكوكب السغلي عطارد.

تسوفي ابسنُ الشاطر سنة 1375، لكن بعد 168 سنة من وفاته ظهر استحدامُ نظريات فلكي مسراغة في عمل كوبرنيكوس الأصيل، ما يوحي بأنُ الفلكي الطريات فلكي مسراغة في عمل كوبرنيكوس الأصيل، ما يوحي بأنُ الفلكي الموب الذين سقوه (17%. لم تكن قد ظهرت آذاك بعد وسائلُ نقلِ مباشر، وليس محة دليل على أن كوبرنيكوس عرف العربية أو أن هذه النظريات تُشرت باللاتينية قط. لا توجد سوى إلماحات: العلسمُ والفلسفة العربيان لما تعرضا له بياريس من رد فعل عنيف؛ وكان يوجد في العمل عيدة من العلماء المستمريين الغربيان القادرين على تفسير هكذا أعمال عربية أياست عددٌ من العلماء المستعربين الغربيان القادرين على تفسير هكذا أعمال عربية الاستعارات اليزنطية من علم الهيأة العربيي. وعما يزيد في الغموض، أنُ برهان الطوسي على مؤدوجته حوالي 1200، والبرهان الوارد في كتاب كوبرنيكوس حول الطوسي على مؤدوجته حوالي 1200 والبرهان الوارد في كتاب كوبرنيكوس حول الدورات الأحرام السماوية إستخدمان تسميات متطابقة لذات النقاط الهندسية، وهو مؤسرً يستدل منه العلماء المعاصرون أن كوبرنيكوس كان مطلماً مباشرة على عمل ونسخته الأصلية (العلماء) المعارية الطوسي بنسخته الأصلية (180).

لم يقترح ابنُّ الشاطر ولا اقترح الطوسي قط أيَّ شيء جذري من قبيل تحويل تحسوذج بطلسيموس لجمل مركزه هو الشمس أو قريباً منها، وهي السمة المميزة لما بسات يُعرف بالثورة الكوبرنيكية، وإن كان بعضُّ العلماء اليونان والعرب قد قُلُب هسذه الفكسرة وتأملسها مليا. فالعقباتُ الهائلة التي كانت تواجه أيَّ نظرية تضع السشمس في مركز الكون – مِن تعاليمُ دينية واسخة وتقليد فلسفي قديم، وألحسُ العسام والخسرة أالبشرية اليومية، والافتقار إلى نظرية في الجاذية لتفسير هذا الأمر كلسه - تشهد بعبقرية كويرنيكوس وألمية رحال العلم الغربين الذين صفلوا عمله لاحقساً. ومسع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنَّ ابنَ الشاطر كان قد فرض على نموذج بطليموس حركة مستديرة منتظمة بجيث تصبح كلَّ الحركات الكوكبية تدور حول نقطسة واحسدة ألا وهي الأرض. وهذا ما سهل كثيراً على كويرنيكوس الارتقاء بالمفيسُوم بإزاحسة ذلك المركز إلى الشمس من دون الاضطرار إلى إعادة احتراع السموذج السماوي كله من الصفر (10%).

وقد استمر الصراغ العلمي والفلسفي والالاهوي حول طرح كوبرنيكوس هدا، المقطسي بركام من الرياضيات المعقدة في رسالته التي اشتهرت بصعوبتها، استوات عددة (الله). وكان من آلام مخاض عالم العلم المستقل الجديد إدائة عالميلو بالمرطقة سنة 1633 لتأييده كوبرنيكوس، وحرق الفيلسوف الحر جيوردانو برونو قبيا ذلسك، واضطهاد الكبيسة الكاتوليكية عدداً لا يُعصى غيرَهما، بكلفة كارثية عليها لا تزال تدفع تُمتَها من سحنتها وسلطتها.

وبالسرغم من ذلك، لم تستطع عماكم النتيش المحيفة إعادةً حبيًّ العلم العربي إلى القمقسم. فقسد أتست اكتشافاتُ يوهانس كبلر للأفلاك الكوكية الإهليلجية ونظريةُ الجاذبية لإسحق نيوتن بعد ذلك، التي تُشرت سنة 1687، لتكملُ في الواقع عملُ كوبرنيكوس، وساعدت على ضمان نجاح الثورة العلمية. واضطرت الكنيسةُ إلى المرضوخ لحكم الفلسفة الطبيعية، خادمتها السابقة، والتسليم بأنُ الأرض تدور في المفيقة حول الشمس. ورُدَّ الاعتبارُ إلى غاليليو في النهاية، وعبَّر البابا حون بول الثاني سنة 1979 عن أسفه لما لقيه العالمُ والمخترعُ الإيطائيُ العظيم من الكنيسة من سوء معاملة.

لقسد كان حكم التاريخ على هذه المرحلة كلها قاسباً وعادلاً. وما كان ذلك إلا لأن الكنيسسة تجاهلست عامسدة وصفات ابنها هي القديس توما الإكويني -ووصفات ابن رشد من خلاله - بالتعايش السلمي البناء بين الإيمان والمعلل. فتُحت السنائير المباشر للأرسطين العرب، كان توما قد صاغ هدنة بين التعاليم الكسية التقليدية واكتشافات الأحيال الناشتة من العلماء الغربين المعاصرين. ولا تزال هذه النسبوية إلى اليوم تحدد قواعد الاشتباك بين عالمي الإيمان والعقل، وتوازر ادعاء العرب بأنهم هم مخترعو الغرب، وهو دَينٌ أقرَّ به آديلارد أوف بات قبل عدة فرون في طسريق عودته من أنطاكية، إذ يؤكد لقرائه: "أنَّ الله بالطبع نمكم الكون. لكن يُحق بل ينبغي لنا النظرُّ في إملكوت! العالم الطبيعي. ذلكم ما يعلمنا إياهُ العرب⁽⁴¹⁾.

كلمة شكر

كالمفكرين المرتجلين الذين أسهم تفانههم الفريك في حلب العلم العربسي إلى الفسرب، كان خفا العمل نوع من التاريخ الارتحالي هو الآخر. لم آدرك الأمر تمام الإدراك في حسنه، لكن كثيراً من الحزاطر والأفكار التي كانت متحد طريقها إلى المستبرة السنين حلال أسفاري الكشيرة، السين حلال أسفاري الكشيرة، السين حلال أسفاري الكشيرة، السين كان حلها في العالم الإسلامي. وعلى الطريق، أسهم أناس كر في مسعاي لحسرهم أن أشكر لهم فو دأ فرداً. فلهم من جمعاً على من يمين على المناس المنا

كما أود أن أشكر موظفي مكتبة الكونفرس، لا سبما في حجرة الفراءة الرئيسية، حيث أجريث كثيراً من بحوث هذا الكتاب في جو قدم فخيم. ومع أن بحموعة الكتب الواسعة التي استشرت كانت عظيمة الفائدة، فقد ألهمني كثيراً رسمُ المسرأة السيق تمثل الملموقة الإنسانية تربن القبة الضحمة فوق رأسي رافعة وشاحيا وناظرة إلى الأعلسي نظرة شكر من أرض "الإنجاز البشري المتناهي" إلى سماء الستقدم الفكري اللامتناهي]. ومن بين الشخصيات الاثنتي عشرة التي تدبن لهم إعسروس المعرفة البشرية إ بالعرفان شخصية عربية تحمل كتاب "الفيزياء"؛ أي الفلسفة الطبيعية، وتقف، وما أنسبه موقف، بجوار الشخصية التي تمثل العصور الوسطى المسيحية. وعلى حدران الرخام أسفلَ القبه تُمقش قولٌ لمجهول اقتبتُه لنفسي لمله يصلح تعليقاً لهذا الكتاب: "إثنا نذوق النوابلَ العربية مع أثنا لا نشعر البتة بلهيب الشمس السيق أنبستها". ومن المؤسف أنَّ النمائيلَ العروسنزية السنةَ عشرَ لعظها، مفكري العسالم على درايزين الأروقة العلوية ليس فيها تمثالُ واحدُّ لعربسي أو مسلم. ومع ذلك، فإنَّ هذا الغيابَ إلو التغييب، هو الآخر، جزءٌ من القصة.

في الخستام، أود أن أشسكرً لوكيلي، ويل ليبنكوت، إدراكه الغاية على بُهد السرماية ولمحررئً بعدار لومزبري، بيتر حينا بنيويورك ومايكل فيشويك بلندن، ما قدما لي من عون الأصل إلى حيث وصلت.

ملاحظات

تمهيد: المغرب

- (1) وولتر المستشار، حروب أنطاكية: ترجمة وتعليق. ترجمة وغوير توماس س. أسبويدج وسوزان ب.
 إدنشون (بروو كقبلد، في مونت: المنفت، 1999 ، 78.
 - (2) المصدر السابق، 79.
 - (3) المصدر السابق، 80-81.
- (4) آدیسلارد أوف بسائل فی علم الطبیعة، فی الثابت والمتغو، ومسائل فی علم الطبیعة، والطبور. ترجمة و توریر تشارلز برنت (کامویدج، مطبعة حامعة کامویدج، 1998)، 90–71.
- 5) ستيفن رُنسيمان، الحملة الصليبية الأولى، (كامبريدج: مطبعة جامعة كامبريدج، 1980)، 157.
- أ) است القلاسي، فيل تاريخ دمشق (H.A.R. Gibbl) ويتورك: مشهرات (التركية مشهرات المستود و توجير المساتون لكستور روحكن غيب (H.A.R. Gibbl) ويتورك: مشهرات دوفر، 98. السنت كسا ورد في الأصل غرير إنش. إف. آخر المرور (يوموت: عطية الأياء البسسوعين، 1908)، عسن طبعة لبدن: بريا 1908، 261. "الفضل" المنظل المنافق في حوالت تاريخ فلسلتون المسلودي ا
- (7) حنيف عبدر، "مسلمو أميركا ليسوا مفهومين بالقدر الذي تظنه"، واشتطن بوست، أوتلووك،
 27 أغسط. 2006.
- (8) عزيــز م. عطـــــة، الحملات الصليبية، والتحارة، والنقافة (بلومينفتون: مطبعة جامعة إنديانا،
 1962، 220.
- (9) روحـــر بيكون، الكتاب الأكبر [Opus Majus]، ترجمة روبرت بل بورك، (فيلادلنها: مطبعة حامعة بنسلفانه، 1927)، 815.
- (10) بـــرايان ســـتوك "التطور العلمي والتكولوجي والإقتصادي في العصور الوسطى الأولى"، في العلــــم في العــــعور الوســـــعلى، تحرير دينيد سي. لنديرغ (شيكاغو: مطبعة حامعة شيكاغو، 1279/، 11.
- (11) فرانشيسكو بتراوك، رسائل العصر القديم، ترجمة أندو س. برنار، وسول ليفيز، وربتا أ. برنارد،
 (بنتيمور: مطبعة جامعة جونسز حويكسز، 1992). 2: 472.
- (12) نحسب هذا الرأي، فقد تم تجاهل على وجه العموم العوامل الجغراسياسية والبيئية والاقتصادية السيارزة. لتوقسوف على تحليل معمق لأسياب انحطاط العام والإبداع لدى المسلمين، انظر أحسد ي. اخسان، "عوامل انحطاط العلوم الإسلامية بعد القرن السادس عشر"، في الإسلام

وتحدي الحداثة: السياقات التارئية والمعاصرة، تموير شريفة شفا العطاس (كوالالمور: للعهد الدول الحكورة المعهد الدول الفيد (1992). 18-8. بنا مفهوم أن الإيمان بساقض تناقضاً حوصرياً مع العلم يتعرض فحوم عزايد من ماورض المغزم الإسلامية. الظم إعمال حورج صغيبا، وأحدثها، العلم الإسلامي وصنع النهضة الأوروبية (كامويدج، ماساتشوستس: مطبقه مصهد ماساتسوستس للكتولوجا، 2007)؛ وأعمال رضدي واضد؛ وأ.ي. صعرا، وأحمد لالأ.

الفصل الأول: جند الحملات الصليبية

- (1) نقسلاً عن أنا كرمنيا، ألكسياد إThe Alexiall في الحدلات الصليبية الأولى: روايات نهود عسيان ومسشاركين ترجمة وشرير أغسطس سي. كراي (برنستون، نيويورك: مطبعة حاممة برستون، 1920)، 70.
- (2) ألسرت ثون آخن، تاريخ القدر [Historia Hierosolymita]، في الحملات الصليبية الأونى،
 كراي، 84.
- (3) حيسير دو نسوحان، "مسأ أجراد الرب على أيدي الذرفة" ["Giesta Dei per Francos"] إلى نسرجمات وطبعات من المصادر الأصلية لنتاريخ الأوروبسي، المحلد ا، ترجمة وشمرير دانا سي. مترر (فيلادلنها: مطبعة جامعة بنسلقانها: 1895). 20.
- (4) لا يسرحد نعرً باق بل الآن لقطية أوربان بمكلومون. ومع ذلك بنتوي عندً من مسجلات أمدات القسرون الوسطى على روابات لما، بعثنها مأخوذ تمن كانوا خاضري الحليفة. هذه النسخة مأخوذ تمن كانوا خاضري الخليفة. هذه النسخة مأخوذ المن حسن نواشيه و طائرً أما صنع الفريّة الخليق ماحجو القلمية الإسلامية و المنازية و المنازية المنا
- (5) كريستوفر تايرمان، تاريخ حديد للحروب الصليبية (كاميريدج: ماسانشوستس: مطبعة حامعة هار د. 2006، 77-78.
 - (6) المصدر السابق، 47-48.
- (7) جوناثان رايئي سميث: الحملة الصليبية الأولى وفكرة المشاركة في الحرب الصليبية (فيلادلفها: مطبعة جامعة بنسلفانها، 1986)، 4-5.
 - (8) المصدر السابق: 7.
- (9) نقسلاً عن آنا كومنينا، الإلكسياد، في إي. أو. بليك وسي موريس، "راهب" يذهب إلى الحرب:
 بطرس وأصول الحملة الصليبة الأولى"، دراسات في تاريخ الكنيسة 22 (1985): 09.
- (10) "أغنسية أنطاكسية"، في الحملة الصليبية الأولى: تاريخ فولشيه دو شارتر ومصادر أحرى، شمرير إدوارد بيترز (فيلادانيا: مطيعة حامعة بنسنفانيا، 1998)، 302-60.
 - (11) نقلاً عن حولبات روزنفالدنسزيس، في بليك أند موريس، "الراهب يذهب إلى الحرب"، 93.
 - (12) حيير دو نوحان، في ترجمات وطبعات، منرو، 20.
- (13) ألسيرت ثون أعن، تاريخ القدس [Historia Hierosolymita]، في الحملات الصئيبية الأولى، كراى، 56.

- (4) نقسلاً عسن ألبرت قون أخرى: تاريخ القلم [Historia Hierosolymita]، في نورمان دانييا ، العرب وأوروبا في العصور الوسطى (لندن: لونغمان، 1979)، 123.
- (15) يومسيات مسولومون بار محبسون، في اليهود والحملات السلبية: اليوميات اليهودية للحملتين الصليبيتين الأولى والثانبة، ترجمة شلومو أيدلمرغ (ماديسون: مطبعة جامعة وسكنسن، 1977)، .21
 - (16) أيدلبرغ، اليهود، 4.
 - (17) جيهول مينز، في أيدايرغ، اليهود، 110.
 - (18) أيدلرغ، اليهود، 5-6.
 - (19) سولومون بار سمبسون، في آيدلبرغ، البهود، 30.
 - (20) عطية، الحملة الصليبة، 58 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 8).
 - (21) أنا كومنينا، الألكسياد، في كراي، الحملات الصليبية الأولى، 70.
- (22) كارول هيدبراند؛ الصليبون: وجهات نظر إسلامية (شبكاغو: فيتزروي ديربورن، 1999)، .270
- (23) عزيـــز العظمـــــة، "البرابرة بعبون عربية"، مجنة الماضي والحاضر [Past and Present]، إحامعة أكسفورد| 134 (1992): 7.
- (24) نقـــلاً عـــن المسعودي، كتاب التنبيه والإشراف، في الإسلام من النبـــى محمد ﷺ إلى سقوط القسطنطينية، ترجمة وتحرير برنار لوبس (نبويورك: مطبعة حامعة أكسفورد، 1987)، 2: 122. السنص كما ورد في الأصل، المسعودي: كتاب التنبيه والإشراف (ليدن: مطبعة بريز، 1893)، 23-23 - الترجم].
 - (25) رُنسيمان، الحملة العلبية الأولى، 139-49 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 5).
 - (26) إي. إس. بوشبيه، موجز تاريخ أنطاكية (أكـــفورد: باســِل بلاكويل، 1921)، 231-32.
- (27) نقسلاً عن ربحون داحيل، مذكرات تاريخ فرنسا [Historia francorum qui ceperint Jeruszlem]، في آر. بسي. يودالي: بومون الأولى، آمير أنطاكية (أمستردام: أدولف م. هاكرت: 1970)، 53. إالترجمة العربية للعنوان مأخوذة عن الترجمة القرنسية للعمل التي أنجرها الباحث الفرنسي فرنسوا غيسزو في أوائل القرن التاسع عشر (1824) تحت عنوان Memoires sur l'histoire de France انظ ر، على على المسئال: /http://www.crusades-encyclopedia.com raymonddaguiliers.html - الترجم|.
 - (28) فولشيه دو شارتر، 43-44.
- (29) تسوماس إس. أسسبريدج، إنشاء إمارة أنطاكية، 1098-1130 (وودبريدج، المملكة المتحدة: بويدل برس، 2000)، 48.
- (30) نفـــلاً عـــن أبـــي سعد الهروي في أمين معلوف، الحملات الصليبة بعيون عربية، ترجمة جون روثشايلد (نيويورك: شوكن بووكس، 1984)، xiii، يشير معلوف إلى أن المؤرعين العرب لم ينسبوا كلهم هذه الكلمات بالحرف إلى الهروي. فابن الأثير، مثلًا، ينسبها إلى شاعر تأثر بتفحع الهـــروي. [الأبـــيات كماً وردت في الأصل منسوبةً إلى المظفر بن الأبيوردي، انظَّر ابن الأنو، الكامـــل في الناريخ، نحقيق أبــــي الفدا عبد الله القاضي، (بيروت: دار الكتب العلمية، 1987)، 9: 20. (المذاكي: الخبل، والقشاعم: النسور). - المترجم.

- (31) أساسة بن منقذ، كاب الاعتبار، ترجة بول م. كوب إ (31) المساسة بن منقذ، كاب الاعتبار، ترجة بول م. (31) المطابق المساسكين (31) المساسكين (31) المساسكين (31) المساسكين (31) المساسكين (31) المساسكين (31) الأولى إلى الأصل، كاف الاعتبار لابن منقذ، تحقيق مرتوبغ درثرغ (بلدد: مطبعة ما 31)، 37 و المتباسما.
 - (32) معلوف، الحملات الصلبية بعيون عربية، 39-40.
 - (33) المصدر السابق، 39-40.
 - (34) هيليراند، الحملات الصليبية، 260.
- (35) ابن منفذ، كتاب الاعتبار، 146. [النص كما ورد في الأصل، كتاب الاعتبار لابن منقد، تحقيق هرتويغ درئير خ، (ليدن:مطبعة برين، 1882). 98 - المترجم].
 - (36) المصدر السابق، 144. [المصدر السابق، 97 المترجم].
 - (37) المصدر السابق، 153. [المصدر السابق، 103 المترجم].
 - (38) هيئيراند، الحملات الصليبية، 258.
- (39) نقلاً عن ابن المرسي، في هيليراند، الحملات الصليبية، 49، وكان هذا عالم دين من الأنفلس، وهو عفر التصوف الشهير ابن عربسي، إالنص كما ورد في عنصر "ترتيب الرحلة للرغيب في الملسة" للقاضي أمسي بكر بن المربسي، تقبق سعيد أعراب، (بيروت: دار الغرب الإسلامي، 1897)، 203 - الفرحيا.
 - (40) ريمون داحيل، "مذكرات تاريخ فرنسا"، في الحملات الصنيبية الأولى، كراي، 261.
 - (41) الحملة الصليبية الأولى، يترز، 14-15.
- (42) تساريخ ألفونسو الثالث، في فيلب إف. كينيدي، "خطوط التمام بين المسجمين والمسلمين في الأندلس"، في تأثير العرب على أوروبا العصور الوسطى، خرير ديونيسيوس أ. أغيوس وويتشارد هيتشكوك (ويدينغ، المملكة للتحدة: إيثاكا يرس، 1994)، 88.
 - (43) نورمان دانيل: الإسلام والغرب: صنع صورة (أكسفورد: ون وورلد، 1993)، 135-36.
 - (44) المصدر السابق، 133.
 - (45) ريمون داحيل: "مذكرات تاريخ فرنسا": في الحملات الصليبية الأولى، كراي، 260.
- (46) نكيت الطسميف، "رد المستمين السورين على تأميس مملكة القدم اللاتينة الأولى"، في العلميون والمسلمون بسوريا القرن الثاني عشر، تحرير مايا شاتزميئر (ليدن، هولندا: إي. جه. م بذ، 1993، 163.
- (47) وباينسبراند، الحملات الصليبة، 72. الاص كما ورد في كتاب الجهاد، الفصل الثاني منه، انظر أربعة كتب في الجهاد من عصر الحروب الصنيبية، تحقيق سهيل زكار (دمشق: التكوين، 2007).
 45 - المترجما.
 - (48) المصدر السابق، 73-74. [المصدر السابق، 48 المترحم].
 - (49) دانييل، الإسلام والغرب، 137.
 - (50) عطبة، الحملات الصليبية، 171 (أنظر تمهيد، الحاشية رقم 8).
- (51) دارود أبولاقسية، "دور التحارة في الاحتكاك بين المستمين والمسيحين في العصور الوسطى"، في تأثير العرب، أغيوس وهيشكوك، إ.
 - (52) المصدر السابق، 10.

الفصل الثاني: الأرض مسطحة

- (1) آديلارد أوف باث، مرت، 3 (انظر تمهيد، الحاشية , قم 4).
- (2) رايلي سميث: الحملة الصلبية الأولى: 8 (انظر الفصل الأول: الحاشية رقم 7).
- (3) ابسه. سسى. كرومبسى، من أوغسطين إلى غالبليو (كاميريدج، ماساتشوستس: مطبعة جامعة هار فرد، 1979)، 32:1.
- (4) لويسز كوشران، أديلارد أوف باث: أول عالم إنكليزي (لندن: مطبعة المتحف البريطاني، 1994)، .24
- (matin or vigil)، وصلاة التسبيح (laud)، وصلاة باكر الساعة 6 صباحاً) (prime) وصلاة الساعة الثالثة [9 صباحاً] (terce)، وصلاة السادسة [2] ظهراً (sext)، وصلاة الساعة التاسعة [3 بعد الظهر] (none) وصلاة الغروب إصلاة الساعة الحادية عشرة أو 6 مساءً] (vesper)، وصلاة النوم (الساعة 9 ليلاً) (compline). انظر جيرهارد دورنيفان روسُم، تاريخ الب قت: المساعات، ونظم التوقيت المعاصرة، ترجمة توماس دناوب (شيكاغو: مطبعة حامعة شبكاغو، 1996)، 35.
 - (6) كينيث إف. ولش، مدخل إلى قياس الوقت (لندن: جيه. بل أند صنسز، 1924)، 17.
- ستيفن سي. ماكفوسكي، علوم الفلك والثقافات في أوروبا أواثل العصور الوسطى (نيويورك: مطبعة جامعة كاميريدج، 1998)، 105-08.
 - (8) المصدر الاابق.
 - (9) ولش، مدخل إلى قياس الوقت، 15.
 - (10) ماكلوسكي، علوم الفلك والثقافات، 112.
 - (١١) المصدر السابق، ١١١.
- (12) للاهلسلاع على شرح لتأثير ضبط الوقت في الأديرة على نشوء المجتمع الرأسمالي الحديث؛ انظر لويس ممفورد، التقنيات والحضارة (نيويورك: هاركورت، بريس أند وورلد، 1963)، 12-17. (13) ماكنوسكي، علوم الفلك والثنافات، 85.
 - (14) حي. أر. أيثانـــز، خمـــون مفكراً كبيراً من العصور الوسطى (لندن: رُقلدج، 2002)، 42.
 - (15) ماكلوسكي، علوم الفلك والثقافات، 115.
- (16) دينيد سي. لندبرغ، بدايات العلم الغربسي: التقليد العلمي الأوروبسي في سياق فلسفي ودبين
- وتأسيسي، من 660 ق.م إلى 1450 م (شيكاغو: مطبعة جامعة شيكاغو، 1992). و3. (17) نوتكه اللجلاج: مدونة مشاهير الرجال (Notatio de illustribus viris)، عن مايكل أيدومبر
- آلان: "بسيدي وفريسشولف في سان غالن العصور الوسطى"، في بينا الجليل: مؤرخ، وراهب، ونورثامبريان، تحرير إل. إيه. حبه. أر. هَاوِن وإيه. إيه. ماكنونالله (غروننحن: إي. فورستن، .65 (1996
 - (18) تشارلز برنت، إدخال العلم العربسي إلى إنكلترا (لندن: المكبة البريطانية، 1997)، 17.
 - (19) كوشران، آديلارد أوف باث، 5-6.
 - (20) برنت، إدخال العلم العربسي، 13.
 - (21) المعبدر السابق، 13-17.

- (22) المصدر السابق 3.
- (23) دونالسد أر. هسيل: درامسات في النكولوجسيا الإسلامية في العصور الوسطى (بروركفيلد: فيم نت، أشغات: 1998)، 22.
 - (24) برنت، إدخال العلم العربسي، 12-13.
- (25) جرّبسر دوربلاك، رسائل جربر، وصفاته البابوبة كسلفستر الثاني، ترجمة وتحرير هاربيت برات لاتين (نيويورك: مطبعة جامعة كولومبيا، 1959)، 37.
- (26) إيماسي مسافاج سميث، "رسب السعاء"، في تاريخ علم الحرائط، انخفذ 2، الكتاب ١، علم الحسرائط في الخديمات الإسلامية والجنوب أسبوية الفقلمية، تحرير جد، سبي. هارلي وديفيد وودورود (نسبكاغو: مطبعة جامعة شيكاغو، 1987)، 24-25. [النصر العربسي كما ورد في ابسن حدكان، وفيات الأعيان، تقيق إحسان عباس، (يبوت: دار صادر، 1968)، 7: 161 -الشرحمل.
- (27) مدرسة جريس, فوائد الأسطرلاب [Job utilitatibus astrolabii]، عن ماكلوسكي، علوم الفلسك والنقافات، 165. وكما يشير ماكلوسكي، احتف في نسبة هذا العمل فقد نسب إلى حرير وتلامذته وعدة أنامي أخرين.
- (28) برُوس ديكي، "أديلارد أوف باث: دراسة قائمة عنى ما تمت معايته حتى الآن من مخطوطات" (أطروحة دكتوراه: حامعة نورتو، 1982). 25.
- (29) فولبسر دو شمارتر، رسائل وقصالة فولم دو شارتر، ترجمة وقموير فردريك بيراد (اكسفورد: مطبحة كالإرتدون 176)، 176، تشقر أيضنا ماكوبكي، عوم الفلك والشغاف، 77)، المدد 34. وحول أقدم استخدام الكلمات العربية، تظريرت، إدخال العنم العربي، 3. أثرجمت الأيان تبصرت، إلى شيء ووسط بين الشعر والشراح المترجمية المترجمية.
 - (30) ماكنوسكي، علوم الفلك والثقافات، 177.
 - (31) كوشران، آديلار د أوف باث، 6.
- (32) وليام أوف مالمؤبري، تاريخ منوك إنكنترا، ترجمة حون شاوب (لندن: لونغمان، هرست، رييز، أورجي أند براون، 185).
 - (33) عن برنت، إدحال العدم العربسي، 16.
 - (34) ويتشارُد إردوس: سنة 1000: اللبنت بين بدي الساعة (نيوبيورك: هاربر أند رو، 1988)، 90. (35) ماكذ ك. علم والفلك والثقافات، 177–78.
 - (36) كوشران، آديلارد أوف باث. 3.
 - (37) العبدر السابق: 3-5.
 - (38) أديلارد أوف باث، برنت، xvii-xviii (انظر الحائية رقم 4 في التمهيد).
 - (39) المصدر السابق، 71.
 (40) المصدر السابق.
 - (40) الصدر المايل.
 - (41) المصدر السابق، 43.
 (42) كرومبسى، من أوغسطين إلى غاليليو، 35.
- (43) أوجسين وبسر، النسيامة: النسبوات، والأديان، والاعتفادات الألفية عبر العصور (كاميريدج: ماسانتوسند. مطعة جامعة ها, فر ي 1999)، 34 -45.
 - (44) اعترافات سانت أوغسطين، ترجمة إف. حيه. شيد (نيويورك: شيد أند وارد، 1942)، 247.

- (45) المصدر السابق، 247-48.
- (46) نقـــلاً عن توماس أوف تشوبهام، فهرس مخطوطات جامعة كامبريدج، كلية كوربوس كريستي 455، الأوراق 81-82، في دي. إل. دافسري، وعظ الرهبان: ما صدر من باريس من عظات فيا (1300 (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1985)، 232-33.
- (47) دبسرا هاسبغ، قصص الحيوان في العصور الوسطى: النص والصورة والإيديولوجيا (كامبريدج: مطبعة حامعة كامبريدج، 1995)، xvii.
 - (48) المصدر السابق، الصفحة 40 وما بعد.
- (49) أرثر كوستلر، السالرون في المنام: تاريخ تغير رؤية الإنسان إلى الكون (لندن: أركانا، 1989)،
- (50) كــوزماس إنديكوبلوستس، الطوبوغرافيا المسيحية، ترجمة وتحرير حيه. دبليو، ماكرندل (لندن: هاكليون بوسايين 1887)، 6. انظر أيضاً كوستار، السائرون في المنام، 93.
- (51) إيسزيدور الإشبيلي، الأصول [The Etymologies]، ترجمة وتحرير سنبض إيه. بارين، ودبليو. حسبه. لويس، وحيه. إيه. بينس، وأوليفر برغوف (كاميريدج: مطبعة جامعة كاميريدج، 2006)،
 - .286 (52) المصدر السابق.
 - (53) كوستفر، السائرون ني المنام، 105.
 - (54) المصدر السابق: 101-02
- (55) رينيه جيرار، کتاب قراءة جيرار، تحرير جيمس جي. ولبامز (نيويورك: هردر أند هردر، 2004)،
 - (56) نقلاً عن غيوم دو ماشو، قرار الملك نافار، في جيرار، كتاب قراءة جيرار، 100.
- (57) صمم بل كيه. كوهين الأصغر، "الموت الأسود وحرق اليهود"، إبحلة الماضي والحاصر إحامعة أكسف دا، 196 (2007)، 8-9.
 - (58) إردوس، العام 1000 سيلادي، 1-7.
 - (59) المصدر السابق، 8.
 - (60) كوشران، أديلارد أوف باث، 11.
 - (61) المصدر السابق، 11-11.
 - (62) كرومبي، من أوغسطين إلى غاليليو، 33-34.
- (63) للوقوف على شرح ما يسميه "التفكير الزدوج" للعصور الوسطى: انظر كوستار، السائروذ في المنام: 97-106.
- (64) السناريخ الكنسي للشعب الإنكليزي لبيدي الجليل، تحرير إيه. حيلز (لندن: هـري حي. بون، .291 (1847
- (65) ماكسيم رودنسون، أوروبا ولغز الإسلام، ترجمة روحر فينوس (سياتل: مطبعة حاممة واشنطن، .4 (1987
- (66) ديفيد آر. بلاتكس، "الإسلام والغرب في عصر الحج"، في العام 1000 ميلادي: ردة الفعل الدينسية والمجتمعية علمي مستعطف الألفية الأولى، تُحْرِير مايكل فرازيتو (نيويورك: بالغريف ماكميلان، 2002): 259.
 - (67) المصدر السابق، 260-61.

- (68) رودنسون، أوروبا ولغز الإسلام، 7.
- (69) البسسون درو، "في الثابت والتغير"، (The De Eodem et Diversol) في أديلارد أوف بات: عسالم ومستعرب" إنكليسزي من أواقل القوذ الثاني عشر، تحرير تشارلز برنت (لندن: معهد واربرغ، 1897)، 17–23.
 - (70) آدیلارد أوف باث، برنت: ا9.

الفصل الثالث: بيت الحكمة

- (1) ابسن الندم، فهرست ابن الندم، ترجمة وتحريم بايارد دودج (نيوبورك: مطبعة حامعة كولومبيا، (1970). 1850، الاستص كسا ورد في الأصل، كتاب الفهرست لنندم، تمفنى رضا، وظهرات: تحدد، (1971)، النم التابي من المثلاث السابعة، ما شاء الله 333. المقصور بالأحكام طبعاً أحكام التحرم. كذلك، قد يُهدم ما قال المؤلف أن ما شاء الله هذا كان مسلماً في عهد المنصور، لكنّ ابن الندم بقول إنه "كان بهوديا في أيام المصور وإلى أيام المأمون" أما نوبخت الخرسي نقد أستم على بد المتصور، كما يقول المسعودي في المورح - الترحيا.
 - (2) بيير جيوفاني دونبني، الرحالة والجغرافيون العرب (لندن: إثّيل، [199)، 21.
- (4) دكتسري غــوناس، الفكر اليونان، والثقافة العربية: حركة الترجة اليونانية العربية لي منداد والمحسنم العباسي المبكر (لندان: رَتلاح، 1998)، 10. [الكتاب مترجم إلى العربية، (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 2000) - المترجم[.
 - (5) المصدر السابق، 13-14.
 - (6) عطية، الحملات الصليبية، 209 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 8).
- (7) حسوناتان بلسووم؛ السورك قسيل الطباعة: تاريخ تأثير الورق في العالم الإسلامي (نيو هيفين). كونكيكسيت: عطيفة حامدة بالي، 2001، 18-13. وحول أول مصنع للروق بالدينة، انظر غاسستون وابت، بنداد: عاصمة الخلافة العباسية، ترجمة سيمور قابلر (نورمان: مطبعة جامعة أوكلاجوم (1971)، 70.
- (8) برهانسسز يدرسسون، الكتاب العربسي، ترجمة جيفري فرنش (برنستون، نيوحرسي: مطبعة حامسة برنستون، 1944م، 11-11. إذكر الولف أن العربز باقت كان ثان المكام الماظفين بيستما كسان بي الحقيقة خامستهم (975-969) أما ثانيهم مكان القائم بأمر الله (934-944م. ويستمو أن الحلطة في الأمسل مسن يدوسون (السطر الأخير من الصفحة 115 من الكتاب العربس - المترحيا.
 - (9) المصدر السابق، 115-16.
- (10) روت بي. ماكسون، "مكتبات بغداد الأربع الكبرى في العصور الوسطى"، لايبراري كوارترلي
 2 (1932): 280.
- (11) يدرسون، الكستاب العربسي، 22. إيقع سوق الوراتين بالقرب من هي الصاغة، كما يقول يدرسون في ذيب الصفحة 52 من كتابه هذا، الحائبة رقم 17. ويقول في السطر الرابع من الصفحة إذ حي الوراقين بقع "حنوب شرقي" إلا حنوب غربسي] المدينة المدورة، "بالقرب من

- إحسدى القسنوات". انظر السنص الكامسل غذا الكتاب في: http://www.ghazafi.org/ manuscript/rescarch/ArabicBook.pdf - المترجع].
- (12) صالح أحمد العثي، "تأسيس بغداد"، في المدينة الإسلامية: إ-لمتق دراسيةًا، تحرير أ.هـ.. حوراني
 وإس. إم. شتيرن (أكسفورد: بروسو كاسيريه، 1970)، 89-90.
 - (13) غی او سترنج بغداد نی اخلاقه العباسة (وستیورت، کونکیکیت: مطبعة غریبوود، 1983)، 17. (14) العلنی، "تأسیس بغداد"، 93-93
- (۱۵) معنى، عاجب بعد ، برو ، بدر. (۱5) المستمدر السابق، 94. [النص كما ورد في اليعقوبسي، كتاب البلدان، (ليدن:مطبعة بريل، 1860) -
 - المراجع المستحد المراجع المراجع المراجعي، الماب المراجعية المراجعي
 - (16) سيد مقبول أحمد، تاريخ الجغرافيا العربية الإسلامية (غمان: حامعة آل البيت، 1995)؛ 25.
 - (17) مايكل كووبرسون، المأمون (أكسفورد: ونوورلد، 2005)، 19-21.
- (18) اليفتربسي، البلدان، 4 [التص كما ورد في الأصل، كتاب البلغان، اليعقربسي، (ليدن: مطبعة بريل، 1860)، 4 - المترحم].
 - (19) المصدر السابق، 5-6. المصدر السابق 5 المترجم].
 - (20) نقلاً عن العلي، "تأسيس بغداد"، 96-97.

العقلية وأصنافها، 631 - المترجم].

- (21) غوتاس، الفكر البونان، والثقافة العربية، 33-46.(22) المصدر السابق، 43.
- (23) ابسن عطسه ون، المقدمة: مقدمة للتاريخ، ترجمة وتخرير فرانسز روزنتال (برنستون نيوحرسي: مطلبعة جامعة نيوجرسسي، 1967)، 3: 113-14 (النص كما ورد في الأصل، مقدمة ابن عطسيعة جامعة نييل زكان (بيوت: دار الفكر، 2001)، النصل التاسم عشر، في العلوم
- (24) صاعد الأندلسي، العنم في العصور الوسطى: "كتاب طبقات الأمن"، ترجمة وشمرير سماه أنهي. سالم وأقواك كوطر (تواسئة: مطبعة جامعة تكسلسي، 1991)، 44. [النس كما ورد في الأصل، أب والقاسم حساحا، الأندلسي، كتاب طبقات الأمم (بيروت: المطبعة الكافولكية للأباء) البسوعين، 1912). "العلوم عند العرب 48 - الترسم.].
- (25) المستحدي، مروح الفصي، ترجمة وشرير بول لندي وكارولين حود (لمدن: كيغان بول، 1989)، [38] اللستحدي، مروح الفصي، ترجمة وشرير بول لندي وكارولين حود المشرحم].
- (26) أي دين سايلي، المرصد الفلكي في الإسلام (أتقرة: مطبعة مجمع التاريخ التركي، 1960)، 53.
- (27) نقسارٌ عن حدير بن إسحين، وسالته بي ماكس مايرهوف، "إضاءةٌ جديمة على حدير بن إسحن وعسموه" إيريس 8، رقم (1926): 900. إسن أرسالة حديد بن إسحق إلى طلي بن تني لي ذكسر ما ترجم من كب حاليوس بعقبه والي فيرجم". أعشر على النص الأصلي للرسالة، وحدة رخمة عكمية الاقتبار - الحرجم.
 - (28) غوتاس، الفكر اليوناني، والثقافة العربية، 2.
- (29) لنوقسوف علمى شرح مسهب للأتر العميق الباني لحذه المنافسة، انظر صليبا، العثم الإسلامي، 27-27 وانظر تمهيد، الحالبة رقع 12).
- (30) يدرسون، الكستاب العربسي، 2-22. [الأديب الذكور هو محمد بن عبد الله بن محمد بن أبسسي الفسطل، قال عنه ياقوت "الأديب النحويّ الفسرُ المحدّ الثقيم، أحدُّ النقيم، أحدُّ أدباء عصرنا...

- أخبرين أن موالدُه بمرسة سنة سبعين وخمسسانة..." انظر باقوت الحموي، معجم الأدباء، خفين إحسان عبلس (بيروت: دار الغرب الإسلامي، 1993)، 1044- المترجم].
- (31) السيمروي، تحديد أمساكن المدن: تحديد الأماكن للمبروي، ترجمة وتحرير جميل على (بهروت: مستنبيال باينيكي شنستر، 1967)، 191. [النص كما أقتل عن المبروي في إمام إبراهيم أحمد، تحديد قايات الأتافيم للمبروي، (القاهرة: افيته المصرية العامة النكتاب، 1994)، 23 - المترحم].
 - (32) غوتاس، الفكر اليوناني، والتقافة العربية، 137.
- (33) حيه. إنش. كواموز، "نفة القرآن"، في مختارات أدية شرقية [Analecta Orientalia]، المحلد 2 (لبدن، هو لندا: إي. حي. بريا، 1954)، 164 -65.
 - (34) غوتاس، الفكر اليوناني، والنقافة العربية، 65-69.
 - (35) بيدرسون، الكتاب العربسي، 28.
- (36) نقسلاً عسن السعودي، في كوبرسون، المأمون، 22. إالنص كما ورد في مروج الفحب، لكنّ المسعودي أورد هذا النص في وصية الرشيد لمؤدب الأمين، لا المأمون كما يُفهم من سياق النص الانكلدي - الذجه!.
- (37) بسن السندم، فهرست ابن الندم، 254. [العص كما ورد في الأصل، كتاب الفهرست لنندم، تحقيق رضا، وطهيسران: أحدد، 1971)، الفن الثاني من المثالة الثالثة وأعجار الملوك والكتاب والخطباء والمرسئين وعمال الحراج وأصحاب الدولوين)، المأمون، 120- المترحم.].
- (38) نقسلاً عن أبو قرق في مارك إلا. سوانسون، "افترات فلينجي للمأمود"، في مسجوران في قلب الحكس بالمرافعين المرافعية المحكس بالمرافعية وتوطي وليدا، موالدا: إنه جوء. يرافى 2003، 26، إلم أهور عنسى العملي، وهذه ترجمة عكسية، أثناً أبو قرة أمق فوتو الودورس أبو قرة أسقطًا حراك، المدي حصل المحكسة مثل المدي مسلمين فيه المرجمية.
 - (39) غوتاس، الفكر اليونان، والشافة العربية، 108–09.
- (40) نسين ثورنديك، "المكان الحقيقي لعلم النجوم في ناريخ العنم"، ليزيس 46، رقم 145 (1955): 277.
- (41) نقساً عسس أبسسي سهل إن نوغت]، كتاب النهمطان، في غوناس، الفكر اليونان، والشاقة العربية، 46. [التعن العربسي كما ورد نقلاً عن أبسى سهل في كتاب الفهرست لشدي، تحقيق رضسا، وطهـــران، تجدر، 1971)، الفن الأول من المقالة السابعة (في أخبار الفلاسفة الطبيمين والشطاء بنفظهي، 200-10 ما المرحم].
 - (42) كوبرسون، المأمون، 1-4 و111-12.
 - (43) سايلي، المرصد الفلكي في الإسلام، 4-7.
- (44) فسيلاً عسن حبش الحاسب، في دينيد إيه. كينغ، "طهلةً كبر ... وصف حديد اكتشف مؤخراً الأول فياسسات جيوديسرية لمسلامة، مبيل – عملة تاريخ العلوم الدفيقة والطبيعية في الحضارة الإسلامية | Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in | 2/17: (2000) | Ilslamic Civilisation
 - (45) البيروني، تحديد الأماكن، 183.
- (46) بسرنار آر. غولدشستاين، "تطور علم الفلك في العصر الإسلامي الأول"، بحفة حوليات ناريخ العلوم [1986] I Nuncius: Annali di Storia Della Scienza] ا (1986): 8.

ملاحظات

- (47) نقلاً عن حبش الحاسب، في سايلي، المرصد الفلكي في الإسلام، 56-57.
 - (48) سايلي، المرصد في الإسلام، 57.
- (49) هكـــذا لفظ العرب اسم المدينة، كما قرأوها في النصوص افندية. وقد ارتبط هذا الاسم بمدينة أو حين [Ujjain]، بو لاية مادهيا براديش.
- (50) شرح ابن المثني لزيج الخوارزمي، ترجمة وتحرير برنار آر. غولدشتاين (نيرهيفين كونيكتيكيت: مطبعة حامعة يالي، 1967)، 3-4. إلم أعثر على النص العرب الأصلي وهذه ترجمة عكسية. وقد جاء في حون ديفيد نورث، ولودي نوتا، وأرى بوهان فاندرشاخت، بين الوهان والتصور [Between Demonstration and Imagination]، 228 أنَّ الأصل العربي لهذا التعليق ضاع و لم ثبق إلا ترجمتاه العبرية واللاتينية - المنه حيول
- (51) دي. إيه. كينغ وجيه. صامسو، "الدلائل والجداول الفلكية من العالم الإسلامي (750-1900): تقريسر أولى"، مستبيل - محدة تاريخ العلوم الدنيقة والطبعية في الحضارة الإسلامة [-Suhayl [Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in Islamic Civilisation .31 :(2001) 11
- (52) ديفيد أوجين سميث ولوبس تشارلز كاربنسكي، الأعداد الهندية العربية (بوسطن: حين أند كو، 1911)، 6. إالمنص كما ورد في كتاب التبيه والإشراف للمسعودي (ليدن: مطبعة بريل، 1893)؛ باب ذكر جُمل من الكلام في سنيَّ الأمم وشهورها، 220 - الترجم].
- (53) حسورج إفسراد: الستاريخ الشامل للأرقام: تما قبل التاريخ إلى اختراع الحاسوب، ترجمه إعن الفرنسية عنيد بيوس، وإي. إف. هاردينغ، وصول وود، وإيان مونك (نيويورك: حون وايلي، 2000)، 529.
 - (54) أوين غنغريتش، "علم الفلك الإسلامي"، ساينيفيك أميركان 254 (إبريا. 1986): 70A.
 - (55) ابن المني غولدشتاين: 4.
- (56) ابسن السندم، فهرست ابن الندم، 625. [النص كما ورد في الأصل، كتاب النهرست للنديم، تَمَقَــيق رضا (طهران: تحدد، 1971)، الفن الثاني من المقالة السابعة منه (أحبار أصحاب التعاليم المهندسين والأرثماطية يين والموسيقيين والحساب والنحمين وصناع الآلات وأصحاب الحيل والح كات)، 333- المترجع].
 - (57) كينغ وصامسو، "الدلائل والجداول الفلكية"، 14.
- (58) بـــرنار أر. غولدشتاين وديفيد بنغري: "الجداول الفلكية للحوارزمي في نص مصري من القرن الناسم عشر"، بمئة الجمعية الاستشراقية الأميركية (American Oriental المدد ا (1978): 98 المدد ا (1978): 96-99.
 - (59) سميث وكاربنسكي، الأعداد الهندية العربية، 92.
- (60) نقلاً عن الخوارزمي، كتاب الجمع والتفريق بالحساب الهنادي: في إفراد، التاريخ الشامل للأرقام،
- (61) حسيه. حسيه. ببرغسرين أحداث في رياضيات إسلام العصور الوسطى (نيويورك: سرينفر~ فيرلاغ، 2003)، 7.
- (62) الخوارزمي، جبر محمد بن موسى، ترجمة وتحرير فردريك روزن (هيل ديشايم، ألمانيا: حورج أولمز فيرلانغ: 1986)، 3. [النص الأصل كما ورد في الصفحة 2 من مقدمة الحوارزمي للكناب

المحتصر في حساب الحمر والمقابلة، طبعة لندن 1830 الموذعة مكتبة جامعة كالبغورنيا مع ترجمة إنكبرية، انتشر: http://www.archive.org/stream/algebraofinohamme00khuwrich -الترجيرا.

- (63) بوغسرين: أحداث في رياضسيات. 63-64. إلثال مذكورً في 'كتاب الوصايا' من الكتاب المحنصر في حساب الجمر والمقابنة للخوارزمي، ص67-88، انظر الحاشية السابقة - المترجم].
 - (64) المصدر السابق، 7.
- (55) رشمدي رشماد، تطمور الرياضيات العربية: بين اخساب والجرء ترجة أنبيلا. إف. دبليو. أرمسترونغ (دورورخت، هولندا: منشورات كلوفر الأكاديمية، 1994)، 14.
- (66) أوتسو نوحسباور، "الجدول الفنكية للحوارزمي"، الأكادئية الدنم كية المنكية لنعفوم والأداب، سلسلة تاريخ العلسفة 4، العدد 2 (1962): 46.
 - (67) المصدر السابق، 23.
- (68) حيمس إيفانس، تاريخ علم الفلك القلم وتمارسته (نيويورك: مطبعة حامعة أكسفورد، 1998)،
 - (69) غولدشتاين: "تطور عنم الففك"، 86-87.
 - (٦٥) غوتاس، الفكر اليوناني، والثقافة العربية: 75-85.
 - (71) المصدر السابق، 88.
- (72) نقسلاً عن المسعودي، مروج الذهب، في غوتاس، النكر البوناني، والثقافة العربية، 89. الشعى الكاسل المتسود في مروج الذهب، في غوتاس، الكاسل المتسود في المروج، باب ذكر ملوك الروم المتسمرة وهم ملوك المتسطنطينية ولمنع من أعبارهم سبب تنصر قسطنطين أنشرحها.
- (73) ان الدع، فيرحت ان الدع، 583-84. [النص الكامل كما ورد في الأصل، كتاب الفهرست لنستم، نحشين رضا (طهران، نجدد: 1974) اللي الأول من المثالة السامة (وي أحيار الفلاسفة الطبيعسيين والمتطنين... حكايات في صدر هذه انقالة عن العلماء يلقطهم؛ ذكر السب الذي من أمط كرت كب الفلسفة...)، 503-40 - المرجوع.

القصل الرابع: رسم خريطة العالم

- (1) يذكسر المؤلسف هنا الصدر الذي استفى مه الترجمة الإنكليزية نمين هذا النص القرآني، بقول: "نسرجمات" مسن القرآن من مرمدوك بيكنيائي، معنى القرآن العظيم: ترجمة تفسيرية (نيوبورك: الغريمة إيه. توبف، 1909). وقد جرى في بعض المواضع تحديث إنكليزية بيكنهال القديمة بعض النمي.".
- (2) حيد. إنش. كرامرز، غتارات أدبية شرقية: كتابات اشتهرت بعد وفاة أصحابها وأعمال عتارة أقل أهمية (لبدن، هولندا: إي. حيد. بريل، 1954)، الجملد 2، 235-38.
- (3) ألفسريد تي. وبلسش، "محصد: حسياة الرسول"، موسوعة أكسمورد للعالم الإسلامي المعاصر
 (نيوبورك: مطبعة جامعة أكسفورد). المحلك في 159.
 - (4) دبليو. مونتغمري واط، محمد في المدينة (لندن: مطبعة حامعة أكسفورد، 1956)، 195.
- أن بونس، من ترجمة مشورة لقصيدة وردت في ديفيد إيه. كينغ، في ترامن مع السماء: دراسات في التقديسر الفلكي للوقت والألات الفلكية في الحضارة الإسلامية العصر – وسطى. (ليدن؛

هولسندا: إي. حيه. بريل، 2004)، 215. يَذكر كينغ أن القصيدة منسوبةً إلى ابن يونس وإلى المشافعي الفقيه المعروف، لكنه برجّع أها للأول استنادًا إلى خَليله عنوباتها. إخشتُ في ديوان الشافعي و لم أعثرُ على شيء يشبه هذه الأيات المترجمة نثراً، إذ إلها لو نُسبَت إليه لوُحدت علم. الأرحم في ديسوانه. البيئان الرحيدان في ديران الشافعي اللذان وردت فيهما كلماتُ "فرض" و"صلاة" و"القسران" هما في مدح آل بيت الرسول (والصلاة عليهم). أما ابن يونس الفلكي المسمرى، الذي كان شاعراً أيضاً، فلم أجد من أعماله المطبوعة إلا مقتطفات من الزبج الكبير الحاكمي صادرةً عن مطبعة الجمهورية بباريس سنة 1804 مع ترجمة فرنسية لكوسان [Caussin] (أستاذ اللغة العربية في الكولِّيج دو فرانس آنذاك). توجد في مقدمةً هذه المقتطفات أربعة أبيات لابن يُونس، لكنها بعيدةٌ حداً عن هذه. لذلك، اصطررت إلى ترجمة الترجمة الإنكليزية للأبيات كما هي: نثراً، وأوردت النص الإنكليزي بعدها للمقابلة - الترجم].

- (6) كينغ، في تزامن مع السماء، 547.
- (7) المصدر السابق، Xvii نقلاً عن ابن الأخوَّة، معالم القُربة (في طلب الحُسبة)، في كينغ، في تزامن مع السماء، 637-38. [النص كما ورد في الأصل - المترجم].
- (9) نقلاً عن زين الدين الدياطي، أكسفورد، مخطوطة بودليان لايبراري رقم 592، في ديفيد إيه. كينغ الخسرائط، المحلسد 2، الكتاب 1، علم الخرائط في المجتمعات الإسلامية والجنوب أسيوية التقليدية، تحرير جيه. بـــى. هارلي وديفيد وودوورد (شيكاغو: مطبعة حامعة شيكاغو، 1987)، 190.
 - (10) كينغ ولورك "مخططات وحرائط القبفة"، 189، رقم 3.
- (11) إيب. جبه. فنسزينك، "القبلة"، في موسوعة الإسلام، المجلد 5 (ليدن، هولندا: إيه. جيه. بريل،
- (12) المصدر السابق، 189-93. [مخطوطة في الفلك الشعب للفلكي محمد بن أبسى بكر الفارسي من عدن، البعن (ت. 1278-79) تتألف من 12 فصلاً، يدور أحدها حول تحديد القبلة بالنحوم والرياح. المخطوطة محفوظة في ميلانو (.MS Milan Biblioteca Ambrosiana X 73 Sup.) انظ http://adsabs.harvard.edu/full/1982JHA....13..102H : راأو http://islamsci.mcgill.ca/RASI/BEA/Farisi BEA.htm - المترجم]
- (13) ديفيد إيه. كينغ، "الاتجاه المقدس في الإسلام: دراسةً لتفاعل الدين والعلم في العصور الوسطى"، علة العلوم الشاملة [Interdisciplinary Science Reviews] 10 [1985] 321:
- (14) سليمان بشير، "القبلة الشرقية وصلاة المسلمين الأواقل في الكنائس"، العالم الإسلامي 81، رقم .268 :(1991) 4-3
- (15) إيس. جيه. فنسزينك، "القبلة"، في موسوعة الإسلام، المحلد 5 (لبدن، هولندا: إيه. حيه. بريل. .87 (1960
 - (16) دينيد إيه. كينغ، الفلك في خدمة الإسلام (بروكفيلك، فيرمونت: فاربورُم، 1993)، 257.
- (17) كارل شوي، "جغرافيا مسلمي العصور الوسطى"، جيوغرافيكال ريفيو 14، رقم 12 (1924): 261. [عين ياقبوت الحميوي، معجم الأدباء، تحقيق إحمان عباس (يووت: دار الغرب الإسلامي: 1993) 2331 - المترجم].

- (18) فؤاد سيزكين، الجغرافيا الرياضية وعلم الخرائط في الإسلام واستعرارهما في الغرب (فرانكفورت أم مين: معهد تاريخ العلم العرى- الإسلامي: 2005)، 1:159-60.
- (19) بيتسر حسيه. لو وبول: به. شناينهارت، "البلاطات ذات الاثنتي عشرة زاوية وشبه البغورية في العمارة الإسلامية العصروسطي"، علم 315 (2007): 1106.
- (20) دونالد أر. هبل، "التكنولوجيا العربية الدقيقة وأثرها في الهندسة الميكانيكية الأوروبية"، في ثاليم العرب، أغوس وحيتشكوك، 29-30 (انظر النصل ١، رقم 42).
- (21) المسهدر السابق، 27. إالرسالة هي الكتاب الجامع بين العدم والعمل النافع في صناعة الحيل، صدرت عَفَقةً عن معهد التراث العلمي العربسي خلب سنة 1979، المحتق أحمد يوسف - المترجم.
- (22) إيسه. حسون كيمسرائغ، "طسرائق علم الخرائط في خديد القبلة"، حورنال أوف جيوغ، ان .22-20 :(2002) 101 [Journal of Geography]
- (23) نقسلاً عن المسعودي، مروح الدَّهب، في دونيني، الرحالة والجغرافيون العرب، 24 (انظر الفصل الثالث، الحاشية رقم 2). إالنص العرب كما ورد في مروج الذهب، "ذكر جوامع من الأحمار ووصف الأرض والسلدان وحنين النفوس على الأوطان " عمر بن الخطاب يُستوصف بداع الأرض - المترجم].
 - (24) دونين، الرحالة والجغراف ن العرب، 30.
- (25) المستدر السمابق، 31. إلتقصود هنا هو أبو إسحق الإصطخري الغارسي (من القرن العاشر المبلادي): صاحب "المسالك والممالك"، الكتاب الذي راجعه وأعاد كتابته الرحالة الجغراق أبو القامسم ابسن حوقل بطلب من الإصطخري نفسه: مضيفاً إليه إضافات جمة لا سيما عرائط السبندان، وأسماه: "كتاب المسالك والممالك". ويُذكر هنا أن هنالك كتاباً ثالثاً اسمد كذلك "المسالك والممالك" لابن خرددابه الفارسي وهو أقدم من الاثنين - المترجم].
- (26) نقسلاً عن المسعودي، كتاب التنبيد والإشراف، في سيزكين، الجعرافيا الرياضية، 78. إالنصر كما ورد في الأمسال، المسمعودي، كتاب التنبيه والإشراف، (ليدن: مطبعة بريل، 1893). في "ذكر الأقاليم السبعة وقسمتها وحدودها وما قبل في طوها وعرضها وما اتصل بذلك"، 33 - المرحم|.
- (27) نقسلاً عن أبسى عبد الله الزُهرى، كتاب الجغرافيا، في سيز كين، الجغرافيا الرياضية، 79. |النص كما ورد في كتاب الحفرافيا، إمقدمة المؤلف]، خَقيق محمد حاج صادق (القاهرة: مكنية النفافة الدينية) - المترجم].
- (28) دونسيني، الرحالة والجغرافيون العرب، 36. إدونيني هنا ينقل عن المسعودي في مروج الذهب، السَّذِي يَنْقُلُ بِدُورِهِ عَنْ بِطَيْمُوسِ فِي حَفْرَافِيا: "قَالُ الْمُسعُودي: وقد ذُكَرُ بِطَلِيمُوسِ في الكتاب المعروف بحغرافيا صفة الأرض ومدقما وحبالُها وما فيها من البحار والحزائر (جمع جزر) والأقمار والعسبون ووُصَسفَ اللهُ للْأهولةُ والمُواضعُ العامرة، وأنَّ عددُها أربعةُ آلاف مدينة وخمسمانة وتلاتون مدينة في عصره (قال المؤلف إنَّ عدَّدها 530. لعل ذلك خطأ مطبعي)... وذُكَّرُ في هذا الكتاب ألوانَ حبال الدنيا... وأن عددُها ماتنا جبل ونيف، وذُكُر مُقدارُها وما فيها من المعادن والجواهر. و... أنَّ عددَ البحار المحيطة بالأرض حمسَّةُ أبتر... وأنَّ جميعَ العيون الكبيرة التي تنبع من الأرض مائتا عين وثلاثون عينًا، دون ما عداها من الصغار، وأن عددَ الألهار الكبيرة الجارية في الأقاليم السبعة عنى دوام الأوقات مائتان وتسعون غرأ..." - المترجمان
 - (29) سيز كين، الجغرافية الرياضية، 99.

- (30) نفس آحمد، المسلمون وعلم البخزافيا (داكا، مطبعة الجامعة، 1980). 4. إحدا ما وحدته أثرب المحاسسة (1980). 4. إحدا ما وحدته أثرب الله pleases the king as well as the beggar" في المقدمات المقدمات المقدمات وفصول مد نها. 1877 إم مقدمات وفصول سعيد منها، دمنها. 9 روان كان وَرَدْ في سياق بيان النبح الذي جده المقدمي في تأليف كنانه وظفة الناعة المتاهدة .
- (31) التَقَدُّسي، أحسس التقاسم في معرفة الأقاليم، ترجمة وغرير باسيل أتطون كولسيز (ريدينم، المملكة التحدة، غارت بالبلشينم، 1994، 3. [النص كما ورد في الأصل، ذكر ما عانيتُ من الأسباب، 44، ومقدمات وفصول لا بد منها، 3، علني الدوال – المترجع].
- (32) المصدر السابق، 277. (لا يترك التُقدَّس الذياسَ جفة وَاحدة كما قد يُنهِم من كلام المؤلف، فهو يُنسونُ: "واستعلى اللهام أن مواضع تُسنَّن وقلق 25 فراه أي موضع آخر يُلْف الاستحسانُ والمُسرف على الذياس فيقول في الأول: "والاستحسانُ في عنسا هذا وكا عليه الفياس"، 156. ا ويقول في الثان: "المعرف أصل في مقيعاً وهو مقدم على القياس"، 337. الإحجاء.
 - (33) المصدر السابق، 45. والنص كما ورد في الأصل (ذكر ما عانيت من الأسباب) المنزجم].
- (34) يقدّر سيد مقبول أحمد وزن الحريطة القضية المستوية للأرض استاد إلى رواية الإدريسي نضه. انظر أحمد، "رسم الحرائط عند الشريف الإدريسي"، في تاريخ علم الحرائط، المحمد 2، الكتاب أ. 150، وقم 32.
- (35) ابسن جير، أسفار ابن جيو، ترجمة أر. حيد، سي. يرودهرست (لندن: حيد كاب، 1952)، 348. اللحم كما ورد ني الأصل، رجلة ان حيو، (لبدن: مطبعة بربل، 1852)، 336- المترحم|.
- (36) هيروخي تاكاياما، "القانون والمُلك في المخبوب"، في إيطاليا في العصور الوسطى، 1000–1300، تعرير ديفيد أبولافيا وأكسفورد: مطبعة جامعة أكسفورد، 2004، 64-67.
- (27) هوبسرت هسوين، ووجر الثان ملك صقية: حاكم بين الشرق والغرب، ترجمه [من الإجالية]
 قسراهام إيد كرّز تو دوبال ميلورد كامريديج: عليه جامعة كامريدج: 2000)، 18. اعتما
 إلى الشعمة 18 من هذا الكتاب فرصفت الحديث بنها يدور عن روحر الأول لا الثان كما قد
 يُفهم من سياق الحديث هذا. صحيح أن المؤلف ذكر أسفر ورجره مكلما من دون إشارة إلى أنه
 الأول أو الستان، لكنّ مون الذي يستشهد به المؤلف نعل ذلك هو أيضاً في الموحم للشار إليه
 والصفحة 18)، ولمل هنا هو سبب الالباس، إنما القري في السيانية فلك المؤلف بغيد
 ورجحسر الستان، والسبيال لدى هون يفيد روحر الأول الذي يقول هون إلا كيز أساقة
 كانترسري أنسطم زام " أن أساسة حال كابوا سنة 1908 فأصابه الذعر" ومن كرة الحدود
 المستمين في صفوف لا سيما رماة السهام،" الشرحيا.
- (38) إدموند كورتيس، روحر الصقلي والنورمان في إيطاليا السفلي، 1016-1154 (نيويورك: حيه. يسمى، يوتغانر صنسز، 1912)، 308.
- الله ويستدارا المستدارا المستدارات المستدار

أمسا الخلاصة ففي جريدة القصر وجريدة العصر للعماد. من هؤلاء الشعراء عبد الرحمن رمــضان، وعــبد السرحمن الصقلي، وأبو الضوء، انظر على محمد الزهران، الوجود الإسلامي بــصفلية في عهد النورمان بين التسامح والاضطهاد 1052-1194، بحلة جامعة أم القرى، الجلد 12) العدد 20.

- (41) كورتيس، روجر الصقلي، 297.
- (42) حيد. إف. بـــ. هو بكنسز، "الأدبيات الجغرافية والملاحية"، في الدين والتعلم والعدم في العصر العباسم، غريم إم حيه. إل. يونغ، وجيه. دي. لاذام، وأر. بسي. سيرحت (كاميريدج: مطبعة جامعة كاميريدج، 1990)، 318.
- (43) نقلاً عن الصفدي، في سيد مقبول أحمد، تاربخ الجغرافية العربية الإسلامية، 163. والنص كما ورد في صلاح المدين المصفدي، الوافي بالوفيات، تحقيق أحمد الأرناؤوط وتركى مصطفى (بيروت: دار إحياء التراث العربسي، 2000) 72:14 - المترجم].
- (44) نقسلاً عسن الإدريسي، الأعمال الجغرافية Opus geographicum إنسزهة المشتاق في احتراق الأنساق]، في أحمد، "رسم الخرائط عند الشريف الإدريسي"، 163. إالنص كما ورد في كتاب نسسزهة المشناق في اختراق الآفاق، مجموعة من المحقفين (القاهرة: مكتبة الثقافة الدينية)، المجلد الأول، المقدمة، 13. كأنَّ هذه هي في الأصلُّ طبعة روما الصادرة في القرن الماضي عن المعهد. الإيطاني لنشرقين الأدني والأقصى - المترجم].
 - (45) أحمد، "رسم الخرائط عند الشريف الإدريسي"، 167-69.
- (46) حسورج إتست. ق. كيميل، الجغرافيا في العصور الوسطى (لندن: ميثرين أند كور، 1938)،
 - (47) كورتيس، روحر الصقلي، 316.
- (48) "أفساق الإدريسي في القرن الحادي عشر"، في مسالك أخرى: 1500 سنة من أدب الرحلات الأفريفــــى والأســـيوي، أحرير نابش حير وأخرين (بلوميتفتون: مطبعة جامعة إنديانا، 2005)، .86
 - (49) سير كير، الحغرافيا الرياضية، 342.
 - (50) المصدر السابق (54-54).
 - (51) المصدر السابق.
- (52) المصدر انسابق: 309. تجد تقرير فاسكو دي غاما عن رحلته إلى الهند في خاو دي باروس، أسيا (لشبونة: دار الطباعة والسك الوطنية البرنغالية (INCM)، 152،
- (53) لَفَوْتُسُوفَ عَلْسَى استعراض تُتأثير العرب في كولوميوس، انظر حيه. إتش. كرامرز، "الجغرافيا والستحارة"، في السدين والتعلم والعلم في العصر العباسي، 93-94. انظر أيضاً دونيني، الرحالة والجفر افيون العرب، 37.
 - (54) سمبت وكاربنسكي، الأعداد افندية العربية، 139 (انظر الفصل الثالث، الحاشية رقم 52.)
- (55) كورتسيس، روجسر السعقلي، 309. إحاء في الصفحة 309 من كتاب كورتيس الكلاسيكي هددا مدا ينسى (انظمر النص الكامل لحدا الكتاب في http://www.archive.org/stream/ Ibn el Athir :(rogersicilyandn01curtgoog/rogersicilyandn01curtgoog djvu.txt speaks of a Moslem doctor attached to the court who was of eminent learning

and virtue: the King especially trusted him, and preferred him to the priests and .monks of the palace. وفسد وجدتُ أقربُ شيء إلى هذا النص النصَ التالي في الكامل لابن الأنسير، تحقيق عبد الله القاضي (بيروت: دار الكتب العنَّمية، 1994) 13: 332: "كان بصقلية إنسانً من العلماء السلمين وهو من أهل الصلاح وكان صاحب صقلية بكرمه ويحترمه ويرجع إلى قوله ويقدمه عسى مُسن عنده من القسوس والرهبان." ثم يستدرك كورتيس: ربما كان هذا هو الإدريسمي السشهير This was probably the famous Edrisi. قد يكون هذا صحيحاً، لا سبما وأن الإدريسي كان ذا اهتمام بالطب والصيدلة وعلم النبات، ومن مصنفاته "الجامع لصفات أشنات النبات" و"الأدوية المفردة"، وقد ذكره ابن أبسى أصيعة في طبقات الأطباء على أنب مستهم وإن لم يُذكره بلقبه الإدريسي. انظر محمد عبد الغين حسن، الشريف الإدريسي، سنسنة أعلام العرب 97 (القاهرة: الحيثة العامة لتتأليف والنشر، 1971)، 186 - المترجم].

- (56) هوين روحر الثاني ملك صقيلة، 179.
- (57) نقسلاً عسن الإدريسي، الأعمال الجغرافية Opus geographicum إنسزهة المشتاق في احتراف الأفاق]، في كارلا مائيت، مملكة صقليا، 1100-1250: تاريخ أدبسي (فيلادلفيا: مطبعة حامعة بنسلفانيا، 2005)، 146. إلنص كما ورد في كتاب نسزهة المشتاق في اختراق الأفاق، مجموعة م. الحققين (القاهرة: مكتبة النقافة الدينية)، الخلد الأول، المقدمة، 5-6 - المترجم].
- (58) نقلاً عن الإدريس ، الأعمال الجغرافية Opus geographicum إنسزهة المشتاق في احتراف الأفاق|، ق أحمد: "رسم الخرائط عند الشريف الإدريسي"، 159. [المصدر السابق، 6 - المترجم].
 - (59) المصدر السابق، 163 (المصدر السابق، 6-14 المترجع).
- (60) كنت لجانفويست، "حفراق بو النوبسي"، الأدب الأميركي (فصلية إ 48، العدد 1 (1976): 73. إيرجع محمد عبد الغني حسن في الشريف الإدريسي، سلسلة أعلام العرب 97 (القاهرة: الهبينة العامية للتأليف والنشر، 1971)، 8 تسمية الإدريسي بالنويسي إلى خطأ في الترجمة اللاتيــــية السيني ألجزها العالمان المارونيان حنا الحصرون وحبربل الصهيون لكتاب "نـــزهة المُشتاق" سنة 1619، لأنه وهو يتحدث عن النيل في الكتاب قرأ المُرجمان لفظة "أرضنا" بدلاً من "أرضيا"، أي أرض النوبة، فتوهما أن الرجلُ نوبيُّ الأصلُّ، فأسمبا الكتاب "جغرافيا الديس " - المترجم].
 - (61) كرامرز، "الجغرافيا والتحارة"، 82.
 - (62) هوبن، روحر الثاني ملك صقليا، 179.
 - (63) روموالد دي سالونو، المصدر السابق، 179.

القصل الخامس: أول العلماء

- (1) ألب سون درو، "في السئابت والمنفير" ["De Eodem et Diverso"]، 20 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 71).
- (2) نقــــلا عن ستيفن دي بيزا، هالي بن عباس، في تشارلز برنت، "أنطاكية كصلة وصل بين الثنافة العسريية والمشقافة اللاتينية في الفرنين الثاني عشر والثالثُ عشر"، في الغرب والشرك الأدن أيام الحسروب السصليبة: مُحاضر سمنار لوفان - لا - نوف، 24 و25 مارس 1997، تُحرير إيزابيل درالان و آخرين (لوفان - لا - نوف، بلجيكا: بريبول، 2000)، 6.

- (3) نقلاً عن ستيفن دي بيزا، هالي بن عباس، بي تشارلز هومر هاسكينسز، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى (كامبريدج، ماساتشوستس: مطبعة حامعة هارفرد، 1927)، 134.
 - (4) برنت، "أنطاكية كصلة وصل"، 6.
 - (5) آديالارد أوف باث، برنت: 83 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 4).
 - (6) المصدر السابق، 91.
- (7) تشارلز برنت، "الطلاسم: سحرً أم علم؟ الترافة من الفتون المغلبة السبعة"، في السحر والتجيم في العسصرر الوسسطى: نصوص وفون من العالمين الإسلامي والمسيحي (الدرشوت، المملكة المتحدة: قاربوركم 1996)، 7.
- (8) الوقسوف على النص الكامل بالإنكليزية واللاتينية انظر تشارلير مرنت، "المطه بوحنا الإنسيني ورسسالة قسط بن لوقا أي الغرق بين الروح والنفس!: مساهمة برتغالية في منهاج الغنود؟" في بعنة العمور الوسطى: تصوص درضرات (Sections) 7 (1998): 252-55. كما يقول برنت، كال درشار حوزيف لوسة أول من اعمير أديلارد أوف باث هو "انطاكي" بوحنا الإنسيني. انظر لومه، "من أحل تحديد لماكان الحقيقي لتشجيم في علم ونفسفة الصحور الوسسطى"، في التحسيم، والفنج، اعقلات تاريخية، غرير بالزياك كوري (وردريدج، المملكة للتحدة: بويدل برم، "075)، 70.
 - (9) برنت، "الطلاسم: السحر بوصفه علماً؟"، 13.
- (10) نسبن شورنديك، كسراريس تفليدية من العصور الوسطى حول الصور الفلكية المنقوشة"، إلى Mélanges Auguste Polzor (لوفاد، بلحيكا: مكية الجامعة، 1947). 231.
- (12) إنجيلسسى ساقاج سميث، انحروة، السحر والعرافة في العصر الإسلامي المبكر (برلينخون، فيرمونت: أشفيت، 2004)، xxiii.
- (13) نقسلاً عسن أديلارد أوف باث، كتاب الطلاسع [Liber prestigiorum]، في برنت، الطلاسم: السحر بوصفه علماً"، 10
- (14) إس. جه. نِسْمَ، تاريخ علم التحوم الغريسي (وودبريدج، المملكة المتحدة: بويدل برس، 1987).23.
- (15) رينشارد كايكفر، السحر في العصور الوسطى (كامريدج: مطبعة حامعة كامريدج: 1990). 122.
- (16) نفسلاً عن مفتاح صفير الى التصوير Mappae Clavicula]: مفتاح صفير الى عالم تغنيات العصور الوسطى، ترجمة وتحرير سويل سنائني سميث رجون حبي. هاونورن (ويلادلهبا: الحديمة الفلسفة الأمركية، 1974م، 9.
 - (17) كوشران، أديلارد أوف باث، 37 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 4).
- - (19) كوشران، أديلارد أوف باث، 36-37.

ملاحظات

- (20) بسروم في. مسوران، تقطيع العسرفة: السبيعياء، والكيمياء، والثورة العلمية (كاميريدج، ماساتندوستس: مطبعة جامعة هارفرد، 2005)، 11-11.
- (21) للوفسوف على شرح للحواتب الدينة للسبعاء الإسلامة وعلاتها بالكيمياء الخديث، انظر سية حسين نصر، "السبعياء الإسلامية وولادة الكيمياء"، تبلة تاريخ العلوم العربية 3، العدد 1 (1979): 40-48.
 - (22) نصر: "السيمياء الإسلامية"، 40-45.
- (23) نفسلاً عن روجر بيكون، العمل الثالث [Opus Tertium]، في كروميسي، من أوغسطين إلى عاليلو، 69 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 3).
 - (24) موران، تقطير المعرفة، 33 رايخنو.
 - (25) المصدر السابق، 32-33.
 - (26) سميث وهاوثورن، Mappae Clavicula مفتاح صغير إلى التصوير، 4.
- (27) نقسلاً عسن روبرت أوف كيتون، كتاب تركيب السيمياء، في إيريك جون هولمياره، صانعو الكيمياء (أكسفوره: مطيعة كالرندون، 1931)، 86. كان روبرت بعرف أيضاً، بين ما يعرف به من أسماء، باسم روبرت أوف تشسئر.
- (28) ولياء أو. تيومان، ترحمه وتربر، كتاب الحالف [Summa perfectionis] بطاير النوبت: طبعة وترجمة دوراب تندية ولين، دولندا يي. حيد، بريل، 1991). 3. [كتاب المالف هو الكتاب الذي يُرخح أنه ترجم إلى الملاتية مقا الاسم، انظر تركي ثبيب محمود، حاير بن حيان، سلسلة أعلام الدب في (القامة: مكية عدم، 1961)، 30 - المرجوط
 - (29) موران، تقطير المعرفة، 9.
 (30) لندبرغ، بدايات العلم الغربسي، 87 (انظر الفصل الثان: الحاشية رقم 16).
- (31) توماس إلى. هيث، تاريخ الرياضيات اليونانية (أكسفورد: مطبعة كالارندون، 1921)، 1، 365.
- (32) جيريمســـي عـــــراي: "علم افندسة"، في معجم جديد لتاريخ الأفكار (ديرويت: طومسون غيل، 2005، 3: 93.
- (33) إتسش. إلى إلى بوساره، أول ترحمة لاتينية لأصول إقليدس تسب عادةً إلى أديلاره أوف باث (تورنو: المهد البابوي لدراسات العصور الوسطى، 1983). 3.
 - (34) غوتاس، الفكر اليوناني، والثقافة العربية، 120.
- (35) حسد الباحستون في علم العصور الوسطى ثلاثة نصوص عنى الأقل لإنتياس. تُعرف عندهم المسلم أباسم أباسم أنها المسلم المس
- والدوقرف عنى دواسات وقراره مبليته أعرى. انظر بوساده، أول ترجمة لاتينة؛ وريتشاره فورك. "للاحظسات على الرئمة الدرية فلاتينه لإقليدس"، ومندرو فوتكرتس، "نسخة اندلارد من أصول المليدس"، الاتين في آدويلاره أوف بلت: عالم إنكليزي، 43-53 وبوساده وفولكرتس، تستمجح روبرت أوف تشبيتر لأصول إليدس، ما يسمى نسخة أديلارد 11 كندالا، (بازل. سيمان بركارة، وتورلان 1992،

- (36) كلاغيت، "الترجمات اللاتينية لأصول إقليدس"، 23.
- (37) هاسكينغز، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى: 25.
- (38) حسان حوليفه، "الإرث العربسي الثالث"، في تاريخ الفنسقة الغربية في القرن الثاني عشر، تحرير بيتر درونكي ُركامويدج: مطبعة حامعة كامويدج، 1988، 122.
 - بيتر درونحي (كانتونيدج. تطبعه عامله التعريدج، 1860). (39) للوقوف على قائمة بالمصطمحات الفنية المقارنة، انظر بوسارد، أول ترجمة لاتينية، 391–96.
 - (40) برنت، إدخال العلم العربسي، 42.
 - (41) فولكرتس، "نسخة آديلارد"، 58-59.
- (42) إيه. ُسي. كروميســي، "العنم"، ني إنكاشرا العصور الوسطى، تحرير لين بوول (أكسفورد: مطبعة كلارند، ن، 1958): 580
 - (43) أديلارٍد أوف باث، برنِت، Xi (انظر تمهيد، الحامش رقم 4).
- (44) نقسلاً عسن هرمان الألمان، في إف. ام. بوبكه "روبرت غروست والأخلاق عند أرسطو". كراريس الأكادية الريطانية 61 (1930): 83. انظر أيضاً روحر فرنش وأندرو كانينها، قبل الفسسم: اعتراع فلسفة الرجان الطبيعية (ألدرشوت، المسلكة التحدة: مشبعة سكولار، 1996).
 23.
- (45) فرنش وكانينفهام، قبل العلم، 232. يمضي فرنش وكانينفهام إلى القول بأن اهتمام روبرت يعلم الهندسسة من حيث صفاته بالطبيعة لا حملة له بالقيلم والحساب، بن ينظرته الأبلاطونية الحديدة إلى الطبيعة: لتوسيع هذه القطرة. ومع ذلك، شكل إدحال علم الهندسة إلى مناقشات الطبيعة تطسوراً مهماً في تاريخ نشره الفتكم العلمي. الاستزادة، انظر العنم التحريسي عند روبرت، 1001-1007 (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1971).
- (46) حربتسيا إم. هاكيت، "أديلارد أوف باث وروجر بيكون: فينسوفان طبيعيان وعالمان إنكليزيان قدتمان"، بُديغُر 26، العدد 2 (2002): 73.
 - (47) كوشران، آديلار د أوف باث، 65-66.
 - (48) حون إتش. هارني، معمار من العصور الوسطى (لندن: ويلاند، 1972)، 96.
- (49) جون إنش. هارفي، "علم الهندسة والتصميم القوطي"، محاضر جمعية المباني القديمة 30 (1986):
 48-47
- (50) إي. إنش. غومريش، قصة الفن (إنفارود كليفز، نيوحرسي: برتيس هول، 185)، 185-86. [انظسر، مسئلاً، صسورةً هسده الأقسواس المديسية السيديعة في كاندرائسية رائسس بفرنسا http://architecture.about.com/od/ear/vchristianmedieval/ss/gothic 3.htm
- (51) النفسور تولم تولمل، "الخليص وعمارة القرون الوسطى"، بحلة الآثار [Archaeological Journal] 136 (1979): 141-44.
- (52) نفسلاً عسن مخطوطة كووك رقم 23198 Ms بالمنتحف البريطاني، 145–47، في بولمر نوماس، "إقليدم وعمارة العصور الوسط."، 145.
 - (53) حان حامل، بنة الكاندراتيات، ترجمة تبريزا واف (نيريورك: مطبعة غروف، 1983)، 82-84. (54) كوشران، أديلارد أوف باث. [8]
- رُحِّ انتسارٌ عَن ربُون مُرَّبِ المُعالِّن اللهُ في القرن الثاني عشر"، في أديلارد أوف بلت: عالمًّ ومستعربً إنكليزي مِن أوان القرن الثاني على 87.

- (56) مارغريت حيبسون، "أديلارد أوف باث"، في أديلارد أوف باث: عالمٌ ومستعربٌ إنكليزي من أوالل القرن الثان عشر، 14.
 - (57) مع سيه، "الجداول الفلكية"، 88.
 - (58) المصدر السابق. انظر أيضاً برنت، إدخال العلم العربسي، 3.
 - (59) برنت، إدخال العلم العربي، 2.
- (60) الأندليسي، العلب في العصور الوسطى، 64 (انظر الفصل الثالث، الهامث رقم 24). [النص كما ورد في الأصل، أب والقاسم صاعد الأندلسي، كتاب طبقات الأمم (بيوت: المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسوعين، 1912)، 7 العلوم عند العرب - "العنوم في الأندلس"، 69 المرحم]
 - (61) آديلارد أوف باث، يرنت، 69.
 - (62) المصدر السابق.
 - (63) موسيه، "الجداول الفلكية"، 99-100.
- (64) حون روتئستر، تاریخ حون روتشستر (Chronicon Iohannis Wigomensis)، نرجمهٔ وتحریر باتريك ماكغرك (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1998)، 3: 259-60.
- (65) نقــلاً عــن حون أوف سالربري، رسالة في مبادئ الحكم [Policraticus]، 2، في حبيسون، "آدبلار د أوف باث"، 16.
 - (66) أديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، 99.
 - (67) المصدر السابق، 255.
 - (68) المصدر السابق، 91.
 - (69) المصدر السابق، 227.
 - (70) آدیلارد أوف باث، برنت، xxxi-xxxii.
 - (71) ميرسيه، "الجداول الفنكية"، 89.
- (72) يُلمسح شارل برنت إلى أن مستوى إلمام آديلارد بالعربية ربما كان منخفضاً حداً أو صفراً عملياً وأنه اعتمد على رواة ومعلمين عرب لا على نصوص عربية. قد يصعب التوفيق بين هذا الرأي وبين بعض السرجمات للنُسُوبة إلى أديلارد، التي يسلم بما بُرنت وغيرُه على وجه العموم، بالرغم من احتمال أن يكونَ قد اعتمد فيها على مساعدة بعض الوسطاء النفات. كذلك، فإنَّ "اقامٌ" أديلارد هذا يستند في الأــــاس إلى غياب الأصل العربـــي المدون عن بعض أعماله الباقية. لكن، يظل دورُ أديلارد الحاسمُ كناقل للعلم العربسي، وموقفُه الثوري من أهمية المعاينة المباشرة وتقلم العقل على النقل، أسمى من أن بال من أي حدال حول مستوى مهاراته اللغوية. انظر برنت، "أدبلارد أوف باث والعرب"، في تـــصادم الــــثقافات في فلسفة العصور الوسطى (لوفان - لا ُ- نوف: كاسينو، 1990): 88-107. والرأي المضاد، في العمل الكلاميكي: هاسكينسز، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى، 5-42.
 - (73) آديلار د أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، 105.
 - (74) المصدر السابق، 83. (75) المصدر السابق.
 - (76) المصدر السابق، 103.
 - (77) نقلاً عن أديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، في كوشران، أديلارد أوف باث، 45.

الفصل السادس: ثما قبل في الكرة..."

- (1) تــشارلز هوم ها-حكيسة، "تلقي العلب العربي بإنكلترا"، محلة التاريخ الإنكليزي (English Historical Review) 30 العدد 117 (1915): 56-56
- (2) , يتشارد دبليو. ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى (نيويورك: هاربر أند رو، (1970)، 167ء رقم 1.
- (3) نقلاً عن وولتشر أوف مالفرن، أكسفورد، مخطوطة مكتبة بودليان MS Auct. F. I. 9, f. 90 في ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 167.
 - (4) ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 163-64.
 - (5) برنت، إدخال العلم العربسي، 15-16 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 18).
 - (6) ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 169.
 - (7) ميرسيه: "الجداول الفلكية": 99-100.
- (8) ماريا روزا مينوثال، زينة الدنيا: كيف أوجد الملمون واليهود والتصاري ثقافة تسامح في إسبانيا العصور الوسطى (بوسطن: ليتل، براون، 2002)، [5].
- (9) انظر، مثلاً، برنار سيهموس، "بطرس ألفوتسي حول العبادة بمكة"، سيكولوم: محلة دراسات العسصور الوسيطي (Speculum: Journal of Medieval Studies) 65، العدد 3 (1981):
- (10) بسول كونيش، "الخوارزمي كمصدر لرسالة في الأسطرلاب [Sententic astrolabii]"، في من دانسرة الإرجماء إلى نقطمة التعادل [From Deferent to Equant]، تحرير ديفيد إيه. كينغ وحورج صليبا (نيويورك: أكاديمة نيويورك للعلوم، 1987)، 227-36.
 - (11) برنت، إدخال العلم العربي، 16. (12) مأكلوكي، علوم فلك وثقافات، 186-87 (انظر الفصل الثابي، الحاشية رقم 7).
 - (13) مامكينز، "تلقى العلم العربي"، 58.
 - (14) ماكنوسكى، علوم فلك وثقافات، 180.
 - (15) المصدر السابق، 180-93.
- (16) نار حدلٌ علميٌّ كبير حول تاريخ رسالة أديلارد في استخدام الأسطرلاب. فإهداؤها الظاهر إلى الأمسير هنري بلانتاجبنيت، الذي سيغدو الملك هنري الثاني، في "سن الرشد" يوحي بأن هنري كان في حوالي السادسة عشرة من العمر آنذاك، ما يجعل تاريخ العمل حوالي 1149 أو 1150. لفوتسوف علسي هذا الرأي، انظر ديكي، "أديلارد أوف بات"، 64-70 (انظر النصا الثاني، الحاشية رقم 28). أما تشارلز هومر هاكينسز فيفضل تاريخاً أبعد قليلاً، 1142-1146. انظر هاسكنسر، دراسات، 28-29 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقيم 3). من الواضع أن العمل كسان مسن أواخر أعمال أديلارد، لأنه يشير فيه إلى عدة أعمال سابقة له ويُفترض أن القارئ مطلعٌ عليها.
- (17) نقسلاً عن أديلارد أوف باث، في استخدام الأسطرلاب، في كوشران، أديلارد أوف باك، 98 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 4).
- (18) نقلاً عن آديلارد أوف باث، في استحدام الأسطرلاب، في ديكي، آديلارد أوف باث، 11-11. (19) ديكي، "أديلارد أوف باث"، 8.

- (20) داسكينسز، دراسات، 28.
- (21) دىكى، "أديلارد أوف باث"، 27.
- (22) المصدر السابق، 13. (23) كوشران، أديلار د أوف باث، 98.
- (24) دیکی، "آدیلار د أرف بات"، 19–20.
- (26) تسوماس إس. كسومن الشؤرة الكوبرنيكة: عنم فلك الكواكب مع تطور الفكر الغريسي (كاميرية بم ماسانشوستس: مطيعة جامعة هارفرده (1957)، 29-38.
 - (كامبريدج، ماسامتوستس: مطبعه جامعه هارفرد، (1937)، 29–93. (27) المصدر السابق، 45–48.
 - (28) المصدر السابق، 55-59.
 - (29) المصدر السابق، 70. (29) المصدر السابق، 70.
 - . (30) تستر، تاريخ علم النحوم الغريسي، 153 (انظر الفصل الخامس: الحاشية رقم 14).
- (31) أيمانسويل بسوون. "رســـالة أديلارد في الأسطرلاب"، في آديلارد أوف بات: عالمٌ ومستعربٌ إنكليزي، 121.
- (32) تنسلاً عن محلات جامعة باريس (Charularium universitatis Paresiensis) إلى اين تورنديات.
 المستخدات الجامعية والحياة في المصدور الوسطى (برويوراث: بالبر بلير برويز 1975).
 الإنسسة أموري مو تمروي مو شارتر (Charusry de Charusry) أستان الشاخفة و الامورت بناسة الإمار المحروب الماسة.
 بسارسي اشتير بلدارته على المحافة وقد تعت محاضرة في أن الحياة أرسط إليه كجوين. قبل إنه مات
 كسما عمل تمرك لم من إدالة، وقد أخرق عمرة أن أراعه أحياء من 1904 على أبوب الحامدة.
 وونسيش قواء هر والحرق حدت وفر مادة ما إلى الحواء، أما دائية دو دينان (David de Dimun) فقيل المواء، أما دائية دو دينان (David de Dimun) فقيل المواء، المعاملة بالرس، والآمراريس القصودة في الأمراريس الصدودة في الأمراريس الصدودة في الأمراريس الصدودة في الأمراريس الصدودة في الأمراديس الصديرة الإستان (Little Notebooks)
 - (33) المصدر السابق، 78-79.
- (34) إيسـين حياــــون، العقل والنقل في العصور الوسطى (نيويورك: تشارلز سكرابيرنرز صنـــز، 1938)، 17.
- (35) فسرناند فسان ستينوغن، أرسطو ني الغرب: أصول الأرسطية اللاتينية، ترجمة ليونارد حونسون (الوقان، بلمبيكا: إي. نوفلارتس، 1955)، 32-39.
- (36) للوفسوف علسى محدودية أثر فنسنة أرسطر الطبيعة في أوائل القرن الثان عشر، انظر حول مارنسيون، الملسنة في العصور الوسطى التأخرة (150-1350) (لندن: رَتَلِدج وكمنان بول، 1987) 56-34.
- (37) روحسر يكون، الكتاب الأكبر (Opus Majus)، 63 (انظر تحييد، الحاشية رقم 9). إهذا مو أصد على أسرع عمل لروحر يكون، وضعه مطلب من المبال كليمان الرابع وصلمه إلى وسنة أمون. (1) موران الحكمة والحقيقة والأسباب الأربعة للنظاط (اناغ) تم رحية صفحة أو مهائية، والخليفة، والخليفة، والخليفة، والحقيقة والمرابع إلى المحالة بعن المنطقة المرفة) (2) الملاقة بين الطلب. عنه واللاصور والوحول إلى أن لكتاب المقدم أساسً كل العلوم» (3) والمدالة لفات

- الكستب السمماوية (اللاتينية واليونانية والعربة والمربية) لفهم الحكمة الموحانة. (4) (5) (6) دراسة الرياضيات والبصريات والعلم التجريسي، (7) فلسفة الأخلاق والأحلاق - المترجم| (38) فان منينير غرب أرسطه في الغرب، 109.
 - (39) برنت، "أنطاكية كصلة وصل"، 3-4 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 2).
- (40) أبسو معشر، مختصر اللححل الكبير في عنم أحكام النجوم: مع ترجمة آديلارد أوف باك له من العسمور الوسطى، ترجمة وتمرير برنت، وكبحى يامامونو، ومبشيو يانو (لبدن، هولندا: إي. حجه رباء 1994)، 13.
- (42) فلأ عن أثرتوس ماغنوس، وسالة في البناتات والغراس [Do vegetabilis et plantis] في ثورنديك. "المكان الحقيقي لعلم فلححوم في تاريخ العلم"، 275 (انظر الفحل الثالث، الحاشية رقم 40).
 - (43) ثورنديك: "المكان الحقيقي لعدم التحوم"، 277.
 - (44) عن أديلارد أوف باث، في مختصر المدخل الكبير، 15.
- (45) المصدر السابق. إما أن آديلاره يتحدث هنا في ترجت للمدس الصغير لأبسي معشر، فالأرجح أنس يأحد عن في هذا القطيم. أم أستطح الوصول قبل الأصل العربيس للمدخل الصغير لاجرم بسلنك، وبالثالي، فيفه عرف ترجمة حربية المكلام المقول عن آديلاره مترخماً إلى الإنكليزية على العربيسية. لكسن الصغير المشكور أي الحافية 40 أعلاه بنشار، كما يقول الثانو، على التص العربيسي الأصسفي إضافة إلى ترجمة أديلاره له إلى اللاتينية والدرجة الإنكليزية غذه الترجمة (برنت وبالمغور وبالون، ومن المؤسف أتين لم أستطع الإطلاع على هذا المصدر – الذرجم]
 - (47) أوميه، "المكان الحقيقي لعلم النحوم"، 58 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 8).
- (48) أبو معشر في علم النحوم التاريخي: كتاب الملل والدول، ترجمة وتحرير كيحي يامامونو وشارل برنت (ليدن، هولندا: إيه. حيد. بريل، 2000): 3.
 - (49) لوميه، "المكان الحقيقي لعلم النحوم"، 57.
 - (50) المصدر السابق، 58-59.
 - (51) إدوارد غرانت، اتة والعقل في العصور الوسطى (كامويدج: مطبعة جامعة كامويدج، [200]، 98.
 (52) لوب، "المكان الحقيقي لعلم النحوم"، 58-59.
- (53) حيد. دي. لينون، "التحجم في ميزان العقل في فرة الرحمات الدربية اللاتينية، حوالي 1526– 1187م". (أطروحة دكوراه، حامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس، 1978)، 112-17. انظر أيضاً حسيد. دي. نورث، "بعض حرائط الروح النورمانية"، في أديلارد أوف باث: عالم ومستعرب
- مسيح. ديم. مورت. إنكليزي من أوائل القرن الثاني عشر، 149. (54) للوقسوف علمس تحليل مفصل خرائط العوج وأزمنتها وأمكنتها النقديرية، انظر نورث، "بعض
- خسرالط السيروح الدورمانية" (147-61)، الذي استدت إليه هذه الرواية. يطرح نورث اسم روبسرت أوف كيستون، المتسرحم والعالم البارز، كمرشح عتما_ي آخر أوحد لكه سرعان ما يستبعلد لبعده عن العرش وقلة الصلات للمروفة له معه.
 - (55) برنت، إدخال العلم العربسي، 46.

الفصل السابع: 'أحكم حكماء العالم'

- (1) إدوارد غسرانت، أسـس العلــم الحــديث في العصور الوسطى (كاميريدج: مطبوعة جامعة كامريدج، 1996)، 24.
- (2) أنطون بيم، عبور الحدود: المترجمون والمبادلات الثقافية في التاريخ الإسبان (مانشستر، المملكة المتحدة: سانت جيروم بابليشينغ، 2000)، 48.
- (3) عسبد الرحمن، "النحلة"، مترجَّمة في دي. فيرتشايلد راغلس، الحداثق والمناظر والمراثي في قصور الأنسدلس (يونيفرسني بارك: مطبعة جامعة ولاية بنسلفانيا، 2000)، 42. [الأبيات كما وردت في نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب، للمقري التلمسان، تحقيق إحسان عباس، (بووت: دار صادر، 1968) الحرز، الثالث، الباب السادس ذكر بعض الوافدين على الأندلس من أهل المشرق، عبد الرحمن بن معاوية - المترجم]
- (4) ابن خلدون، المقدمة، مقدمة في التاريخ، ترجمة وخرير فرانسز روزنتال (برنستون: مطبعة حامعة برنستون، 1967)، 1: 303. [النص العربسي كما ورد في الأصل، مقدمة ابن علدون، مراجعة سهيل زكار، (بيروت: دار الفكر، 2001)، الباب الثاني، الفصل السادم والعشرون، في أن العسرب إذا تغلسبوا على أوطان أسرع إليها الخراب، 187. غير أن رقمَ هذا الغصل في ترجمة روزنستال هــو الخسامس والعــشرون، انظر /http://www.muslimphilosophy.com/ik Muqaddimah/Chapter2/Ch 2 25.htm). كذلك، وحدث هنا فرقاً في معني الكلمة الأخيرة بين الأصل والترجّعة " All the customary activities of the Arabs lead to travel and movement" فآثرتُ الأصل ('النفلب' على 'التقلب')- المترجم
- أندرو إم. واطسون، الابتكارات الزراعية في العالم الإسلامي المبكّر: انتشار انحاصيل وأسالبب الزراعة، 700-100 (كاميريدج: مطبعة حامعة كاميريدج، 1983)، 92.
 - (6) المصدر السابق: 80-84.
 - .71-70 Hank (1)
- انظر إكـــبيراثيون غارثيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، في تراث الأندلس، تحرير سلمي الخضراء الجيوسي (ليدن، هولندا: إيه. جيه. بربا،، 1994)، 996.
 - (9) حيد. فرنت: "العلوم الطبيعية والصناعية في الأندلس"، في تراث الأندلس: 939.
- (10) نقلاً عَنَ ألفارو، في روبرت هيلينواند: "زينة الدنيا: قرطبة كمركز ثقافي في العصور الوسطى"، ن ترات الأندلس، 115.
 - (11) مينوثال، زينة الدنيا، 42-43 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 8).
- (12) نقسلاً عسن الجساحظ، "كستاب القسيان"، في روحر بوز، "التأثيرات العربية في شعر الحب الأوروبيني"، في تراث الأندلس، 466. [النص العربسي كما ورد في رسائل الجاحظ، تحقيق عبد السلام هارون، (القاهرة: مكتبة الخانجي، 1964)، الرسالة الرابعة عشرة في مجموعة داماد (كناب القيان)، 171- المرجم]
- (13) ميسوئال، زينة الدنيا: 124-25. إانظر أيضاً محمود على مكي، الشعر العربسي ومولد الشعر الغنائي الأوروبسي، بحلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد 96: 63 - المنرجم]
- (14) روجي بوز، "التأثيرات العربية"، 466-73. للوقوف على تحليل للمدى الذي وصل إليه التأثير العربي على الشعراء الغنائيين الأوروبيين، الذي لا يزال مثارٌ خلاف في الأوساط العلمية،

- انظر أيضاً ماريا روزا مينوثال، الدور العربسى في التاريخ الأدبسي العصر وسطى: تراتُ منسى (فيلادلنيا: مطبعة حامعة فيلادلنيا، 1987).
- (15) نقلاً عن ابن حوقل، في ريتشارد فليتشر، إسبانيا المغربية (نيريورك: هنري هولت. 1992). 65. [السمس كما ورد في كتاب انسالك والممالك، لأبسي القاسم ابن حوقل (ليدن:مطبعة بريل. 1873). 76 - المترحم.
 - (16) لوثي لوبيز بارالتن "تراث الإسلام في الأدب الإسباني"، في تراث الأنفلس، 511-12.
- (17) ميغسبل فورانادا، كتاب الأمواء في الأندلس"، ترجمة مايكل كنيدي، في تكوين الأندلس: اللغة، والسدين، والثقافة، والثقافة، والعلوم، تحرير ماربيل فيهور وخوليو سامسو (الدرشوت، المملكة المتحدة: المنفيت، 1998)، 311.
- (18) نقلاً عن كتاب الأنواء، في ماكلوسكي، عنوم الفلك والثقاقات، 166-88 (انظر الفصل الثان، الحاشية وقم 7).
 - (19) غارثيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، في تراث الأندلس، 997.
- (20) نقسة عسر ابن طفاري، البيان الدرب في روبرت هيلينواند، "زينة الديا"، 127. إليبيان كما رودن المسلم المسلم المسلمية المسلمية
 - (21) دبليو. مونتغمري واط، تاريخ الأندلس (إدنبرة: مطبعة حامعة إدنبرة، 1965)، 92.
 - (22) غارئيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، 990.
 - (23) المصدر السابق، 992-93.
- (24) وافالسبل فالنسبا، "إنسبيلية الإسلامية"، في ترات الأندلس، 1.52. نظر أيضاً غارئيا سانشيز، السراعة في الأنسلس)، 1977. أكتاب عمدة الطبيب في معرفة البات هو المرحمة أنه كتاب المعادية Anonymous Botanist وأبو الحمر الإنهي هو الرحمة أن مؤلفه حسب عمد الموسمي الخطاسي، الشدي حقس المكاركة المغربة أن المغربة انظر الشياب عمد المكاركة المغربة المؤلفة المراحبة المعددة الطبيب في معرفة النبات"، محلة النرات العرسي، أمدد 28 (2000) الشرجم]
 - العربسي، العدد ولا (2002) المرجم. (25) واطسون، الابتكارات الزراعية، 82-83.
 - (26) المصدر السابق، 83.
- (28) هيرمان أوف كارتباء في الماهيات [De essentiis]، ترجمة وتحرير شارل برنت (ليدن، هولندا: إي. حيد، بريل، 1982، 70.

- Royal Asiatic Society) 63، العدد 14 (1977). الأصل اللاتبيني في هاسكينسز، دراسات، 121 (انظر الفصل الحامس، الحاشية رقم 3).
 - (30) جيمس كريتزيك، بطرس الجليل والإسلام (برنستون: مطبعة جامعة برنستون، 1964)، 3.
- (31) نقسلاً عسن بطرس الجليل (Patrologia Latim, 617c) في جيسى كريزيك، "بطرس الجليل والمحتروعة الطليطالية"، في بطرس الجليل 1806-1956، دراسات ونصوص إلى الذكري الفوية الثانسة المثانسة الأدامنية الأدامنية (1950-1950)، 180، والمؤقسوف على دراسة أحدث، انظر ترماس إي، يورمان، فراءة لقرأ أن إلى المسجدة اللاتينية، 1401/100).
- (32) المصدر السابق، 177.
- (33) نقلاً عن بطرس الحليل: رسالة بي تفنيد اعتقاد أو الحاد المسلمين (المعادس المعادس) (المعادسة) (الم
 - (34) نقلاً عن روبرت أوف كيتون، في كريتزيك، بطرس الجليل، 62.
 - (35) يېم؛ عبور الحدود، 52.
 - (36) محسطى بطنيموس، ترجمة وتحرير حي. آي, تومر (نيويورك: سيرينغر فيلولاغ، 1984)، 3.
- (75) التربط كما ورد في ويغيد سي. ليندرغ، "نقل العلم اليونان والعربس"، في العلم في العصور الوسمطي، تحريسر ليندرغ (حيكاغو: عطية خاصة شيكافو، 1987)، 60 العدد الح. أرفق التربط نترجة حيوار كامل المستاحة المستوة (Tegni (Ars Parva) الجالينوس. للاطلاع على العم الكامل للتنزيظ، انظر المزجد في علم القرود الوسطي، تمرير إدوارد غرائت (كامويدج. مامانشورستي: عطيمة جامعة هامرد، 1974)، 33.
 - (38) دالغيري، "ترجمات ومترجمون"، 453.
- (39) نقلاً عن إبراهيم بن داورد، في الشعى (De animal)، في حوايف، "الإرث العربسي"، [141]. السيعش أن المحموسية Avendauth حسر إيسراهيم بسن داورد، الفلكي والمؤرغ والقبلسوات البهودي الإسسينان، وإن لم يسسب ذلسك. الطسر، مسئلاً، http://www.citizendia.org/ مسئلاً، futp://www.citizendia.org/ فترسما
 - (40) نقلاً عن دانييل أوف مورلي، فلسفة [Philosophia]، في بيم، عبور الحدود، 41.
- (4) ثيردور سيلفرشتاين "دانيل أوف مورلي، عالم إيكليزي في منشأ الكون ودارس للعلم العربسي"، دواسات عصروسطي Mediaeval Studies] (إنجنة السنوية تشعيد البايوي لدراسات العصور الوسطي (PMS)، توراتول (1948): 179.
 - (42) المصدر السابق، 185-89.
 - (43) برنت، إدخال العلم العربسي، 63 (أنظر الفصل الثاني، الحاشية وقم 18).
 - (44) عَن دانييل أوف مورلي، فلسفة [Philosophia]، في بيم، عبور الحدود، 52.
 - (45) نقلاً عن هاغ أوف سانتالا، في برنت، "بمموعة مترجميز من العربية إلى اللاتينية"، 90.
 - (46) برنت، إدخال العلم العربسي، 60.
- (47) نَشَــلاً عَسَنَ أُولِيَشْرُوسَ بَرِيْتُو، فَسَلَفَة [Philosophia]، في ماكنوسكي، علوم النلك والنقافات، 191.

- (48) للوقوف على بعض المعلومات السطحية عن حلقية مايكل سكوت، انظر هاسكينه: ، د اسات ف تـــاريخ عفوم العصور الوسطى، 272-73، ولين ثورنديك، مايكل سكوت، 11-12 (انظ الفصل الثاني، الحاشية رقم 34).
- (49) نقلاً عن مايكل سكوت، الكتاب المفصل [Liber particularis]، في ثورنديك، مايكل سكوت، .15
 - (50) ئورنديك، مايكل سكوت، 72.
- (51) حيد. وود براون، تحقيق حياة وأسطورة مايكل سكوت (إدنبرة: دي. دوغلاس، 1897)، 154.
- (52) تسورنديك، مايكل سكوت، 39. إترجمت الأبيات بتصرف: لا سيما المبادلة بين موضعي شــطري البــيت الثاني. قد لا تُحد المؤدّي المنطقي للبيت الأول واضحاً تماماً في الترجمة العربية لكنه كامنُ فيها. يُرعى المجوم: يرقّبها، كناية - في هذا الموضع - عن قراءة الطالع. لَمَّا الأولى بمعنى حين ولمَّا الثانية بمعنى لم الجازمة. وَحْم: أمسك عن الكلام لشدة ما ألم به - المترجم
 - (53) غرانت، أسى العلم الحديث، 34.
- (54) تشاراز هومير هاسكينـــز، صعود الجامعات (إيثاكا، نيويورك: كورنل بيرباكس، 1957)، 9. انظر أيضاً غرانت، مؤسسات العلم الحديث، 34.
 - (55) لو غوف: مفكرو العصور الوسطى، 5-6.
 - (56) هاسكينيز، صعود الجامعات، 82-83. (57) ئورنديك، مايكل سكوت، 12.

- القصل الثامن: حول قدم العالم إرنست كانتوروفيتش، فردريك الثاني: 1194-1250، ترجمة إي. أو. لوريمر (لندن: كونستابل
- أند كو، 1931)، 4-5. (2) مينوثال، زينة الدنيا، 192 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 8).
- (3) توماس كورتيس كلبف، الإسراطور فردريك الثاني أوف هوهنشتوفي: مغيّر العالم (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1972)، 225.
 - (4) المصدر السابق، 224-25.
- (5) تـــشارلز هومر هاسكينـــز، "العلم في بلاط الإمبراطور فردريك الثاني"، مجلة التاريخ الأميركي (American Historical Review) 1922ء العدد 4 (1922ء) 680.
 - (6) في فان كليف، الإمبراطور فردريك الثاني، xxx.
 - (7) فان كليف، الإمبراطور فردريك الثاني، 217.
- (8) نقسلاً عسن المقريسزي في فان كلبف، الإمبراطور فردريك الثاني، 219. إالنص كما ورد في المفريسزي، كستاب السلوك لمعرفة دول المفوك، (القاهرة: مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر) 1956)، الجزء الأول - القسم الأول، سنة ست وعشرين وستمانة، 230 - المترجم
 - (9) قان كليف، الإمبراطور فردريك الثان، 158-60.
 - (10) هاسكينسز، دراسات، 251 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 3).
 - (11) دبفيد أبولافيا، فردريك الثاني: إمبراطور من العصور الوسطى (لندن: آلان لين، 1988)، 257.
 - (12) المصدر السابق، 263.

ملاحظات

- (13) هاسكينــز، "العلم في بلاط"، 672.
- (14) ثورنديك، مايكل سكوت، 1 و28 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 34).
 - (15) ماسكينين "العلم في بلاط"، 672.
- (16) نقلاً عن مايكل سكوت، أسرار الطبيعة، في ثورنديك، مايكل سكوت، 3.
- (17) فسرانك حسيه. سويتز، الرأسمالية والحساب: الرياضيات الجديدة للقرن الخامس عشر (لا سال، إيلينوي: أوبن كورت، 1987)، 12-13.
- (18) شارل كينغ، "ليوناردو فيونانشي"، في من الأصابع الخمسة إلى اللانماية: رحلة في تاريخ فرياضيات، تُورِر فرانك جيه. سويتر (شيكاغو: أوين كورت، 1994)، 252. انظر أيضاً أر. بسي. ماكلينان، "ليوناردو أوف بيزا وكتاب المربعات [Liber quadratorium]"، في من الأصابع الخمسة، سوينز،
- .255 (19) كتاب المعداد لفيبوناتشي: ترجمة إلى الإنكليزية الحديثة لكتاب الحساب لليوناردو، نرجمة وتحرير إل. إي. زيغلر (نيويورك: سيرينغر، 2002)، 17.
 - (20) المصدر السابق، 15.
 - (21) انظر كينغ، "ليوناردو فيبوناتشي"، 252-54، وسويتز، الرأسمائية والحساب، 234.
 - (22) كتاب الحساب لفيبو ناتشي، 291.
 - (23) المصدر السابق، 404-05.
 - (24) هاسكينيز ، دراسات ، 268.
- (25) شارل هومر هاسكينسة ، كتاب فردريك فناني أفن الصيد بالطير (De arte venandi cum avibus) " بحلة التاريخ الإنكليزي [English Historical Review] 36، العدد 143 (1921)، 342.
- (26) شمارل هوم هاسكينه: "بعض الرسائل الأولى في الصيد بالصقور"، بحثة الأداب الرومانية [Romanic Review] 13 أغدد ا (1922): 18-22.
 - (27) فان كليف، فردريك الثاني، 304.
 - (28) كانتوروفيتش، فردريك الثاني، 69.
 - (29) هاسكينيز ، دراسات ، 268.
- (30) نقـــلاً عن مايكل مكوت، الكتاب المفصل [Liber particularis]، في هاسكينــز، دراسات،
 - (31) ماسكينيز، "العلم في بلاط"، 688.
 - (32) اعترافات القديس أوغسطين، 241 (انظر الفصل النابي، الحاشية رقم 45).
- (33) ريتـــشارد سي. دينز، مناقشات حول قدّم العالم في العصور الوسطى (لبدن، هولندا: إي، جيه. بريل، 1990)، 18.
- (34) نقـــلاً عن الكندي، في الفلسفة الأولى، في ريتخارد وولنزر، "النقل العربـــى للفكر البوغان إلى أوروب العصور الوسطى"، نشرة مكتبة حون رايلاندز | Bulletin of the John Rylands . 136-1945 (1945-46)، 175-76. إنص الاقتباس الأول كما ورد في الأصل، أنظر محمد عبد الهادي أبو ريدة، تحقيق وتعليق، رسائل الكندي الفلسفية، "كتاب الكندي إلى المعتصم بالله ق الفلسفة الأولى" (مطبعة الاعتماد بمصر، 1950) 1، 103. أما الاقتباس الثان فلم أحد له مقابلاً حرفاً في سالة الكندي هذه لكن عا، وهذا ظهر، أنَّ وولتزر يشير - بعبارته هو - إلى

- حلاصة مقطع من مقاطع رسالة الكندي في كنية كتب أرسطوطاليس وما أيحتاج إليه في تحصول الفلسفة: انظر المصدر نفسة |، 372-73- المترجم]
- (35) أرسطو، ما بعد الطبيعة، ترجمة توماس تايلور (فرومي، الهملكة المتحدة: بروميشيوس تراست. 2003)، 2003.
 - (36) ديلز، مناقشات حول قدّم العالم، 35-36.
- (38) داغ نسيكولاس هــــاس، رسالة ابن سينا في النفس في الغرب اللاتيني: تكوينُ فلسفةٍ مشائية في النفس، 1160–1300 ولندن: معهد واربورغ، 2000)، 1.
- (39) مارنسون، الفلسنة في العصور أتوسطى المتأحسرة، 57 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 26.
- (40) ابسن مسيناه "السيرة الذاتية"، في ابن سينا والتقليد الأرسطي: مدخل إلى قراءة أعمال ابن سينا الفلسسفية، ترجمة وتمرير وتميتري غوتاس (لبدن، هوائدا: إي. حبه. بريل، 1988)، 28. إالنص
- كما ورد في عباس عمود العقاد، الشيخ الرئيس ابن سينا. (مصر: دار المعارف)، 14. وثمة نصُّ قريبُّ إلى هذا النص في ترجمة الشيخ الرئيس في طبقات الأطباء لابن أصيمة - المترجم:
- (41) ابن سينا، "السيرة الذاتية"، ابن سينا، 252.
 (42) أوليفسر لسيمان، مدخل إلى القلسفة الإسلامية في العصور الوسطى (كامويدج: مطبعة حامعة
 - كامبريدج، 1985)، 34.
- - ر ۱۹۰) یک. عصی، طرح المنطق المنطقة الم
 - (45) المصدر السابق، 92-93.
 - (46) مارنبون، الفنسنة في العصور الوسطى المناخرة، 60-62. (47) أوليغر ليمان، مقدمة وجيزة في الفلسفة الإسلامية (كامويدج: مطبعة بوليين، 1999)، 4.
 - (48) ديلز؛ مناقشات حول قدّم العالم، 43.
- (49) ابسن رشد: فصل القال في تقرير ما بين الحكمة والشريعة من الإتصال، ترجمة وتحرير جورج إف. حسوران (لندن: لوزاك، 1967)، 12 (النص كما ورد في عبد الواحد الراكشي، المعجب
 - في تلخيص أحبار المغرب (ليدن: إس. أند جيه. لوتشمانسز، 1847)، 174 المرحم
- (50) المستصدر السمائي، 7. إحسديث شمريف رواه مالك عن نافع عن ابني عمر، المعجم الأوسط للطبران - المترجم
 - (51) المصدر السابق، 9.
- (52) لسبمان، مقدمة وحيزة في الفلسفة الإسلامية، 21. انظر أيضاً، ماجد فخري، ابن رشد: حيانه وأعماله وتأثيره (أكسفورد: وتوورلد، xii-xiv ،(2001.
- (53) ابسن رشد: فصل المقال، 13. [النص كما ورد في عبد الواحد المراكشي، المُعجب في تفعيص أخيار المُعرب، 174-75 - المترجب|
 - (54) المصدر السابق. [عبد الواحد المراكشي، المُعجب، 175 المرحم

- (55) هـــاري إيـــه. وولفـــــون، "الخطة المعدلة لنشر شروح ابن رشد لأرسطو"، سيكولوم: مجلة دراسسات العصور الوسطى [Speculum: Journal of Medieval Studies] 38 (1963): 90 وما بعد.
 - (56) ليمان، مقدمة وجيزة في الفلسفة الإسلامية، 154-55.
 - (57) فخري، ابن رشد، xvi
 - (58) ابن رشد، فصل المقال، 23.
- (59) إيستم المؤلسف دينا إلى الاسم العربسي الكامل لفرسالة ويحيا القارئ إلى ترجمنها الإنكليزية بلورج إف. حوراني - المترجم
- (60) ابسن رشد: فسصل القال، 44. [النص العربسي كما ورد في الأصل نقلاً عن ابن رشد في عمد عابد الجارري، تقديم وتحليل، فصل القال في تقرير ما بين الشريعة والحكمة من الاتسصال، سلسلة التراث الفلسفي العربسي، مؤلفات ابن رشد: (1) (بيروت: مركز دراسات السوحدة العسربية، 1997)، 85. غقابلة الأصل مع ترجمة حوران، انظر نص الترجمة في http://www.muslimphilosophy.com/ir/fasl.htm#ch2 - المترجم
 - (11) المصدر السابق، 22. [المصدر السابق، 96 المترجم]
 - (62) مارنبوذ، الفلسفة في العصور الوسطى المتأخرة، 52.
 - (63) قان ستبترغن، أرسطو في الغرب، 82 (انظر القصل السادس، الحاشية رقم 35).
- الباحثين هذه الرسالة إلى ابن فردريك، مانفرد. للوقوف على الرأي الذي يقطع تقريباً بأن هذه رسالة فردريك، انظر فان كليف، 303، رقم 2.

الفصل التاسع: اختراع الغرب

- (١) إدوارد غرانت، "العلم واللاهوت في العصور الوسطى"، في الله والطبيعة: مقالات تاريخية حول المسواحهة بسبن المسبحية والعلم، تحرير ديفيد سي. ليندبرغ ورونالد إل. نمبرز (بركلي: مطبعة جامعة كالشورنا، 1986، 49-33.
 - (2) فان ستينبرغن، أرسطو في الغرب، 79-80 (انظر الفصل السادس؛ الحاشية رقم 35).
- (3) كالمحلات حامعة باريس (Chartularium universitatis Paresiensis)، في تورنديك، السجلات الجامعية: 34 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 32).
 - (4) فرنش و كانينهام، قبل العلم، 63، انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 44).
- (٥) غسرانت، أسس العلم الحديث، 54 (انظر الفصل السابع، الحاشية رقم 1). انظر أيضاً مارنبون، الفلسفة في العصور الوسطى المتأخرة، 64 (الفصل السادس، الحاشية رقم 36).
- (6) فـــردريك هــــي، عـــالــو العصور الوسطى: أوروبا، 1100-1350، ترجمة حانيت سوندها. (نېويورك: وورد بابليتينغ كمبانى، 1961)، 200.
 - (7) غرانت، أسس العلم الحديث، 37.
- (8) جون دي فيدانسزا، حول الحبات السبع لنروح القدُّس (Collationes de septem donis Spiritus Sancti]، في طسون دود، حياة وفكر سيجر أوف برابان، الفيلسوف الباريسي من القرن الثان عشر (لويستون، نيويورك: إدوين ميلين برس، 1998)، 71.

- (9) نقلاً عن وليام أوف باغليون، حول قدّم العائد [De Acternitate Mundi]، في دينز، مناقشات حول قدم العالم، 112 (انظر الفصل ألثامن، الحاشية رقم 33).
- (10) حول مُعلُّم توما، انظر حان بير قارباكي، القديس توما الإكوبيني: الشخص وعمله، ترجمة روبر رويـــال (واشـــنطن، دي.ســـي.: الجامعة الكاثوليكية الأميركية، 1996)، 7. وحول ترجمات مايكا ، انظر ثورنديث، مايكا سكوت، 28 (انظر الفصل النان، الحاشة رقم 34).
- (11) مارثسيا إل. كوليش: "نظرية ابن سينا في العلة الفاعلية [Efficient Causation] وأنه ها في تدما الإكوبين"، في دراسات في فلسفة العصور الوسطى المسحية السكولاسية (برلينغتون، فيرمونت: أشغيت، 2006)، 2-3.
- (12) باري بير. كوجان، "مسمألة الخلق في الفلسفة اليهودية في العصور الوسطى"، في صواط مستقيم، 161 (انظر الفصل الثامن، الحاشية رقم 58). انظر كذلك دينز، مناقشات حول قدّم العالم، 45-47 (انظر الفصل النامر،) الحاشية رقم 33).
 - (13) ابن رشد، قافت النهافت، 65 (انظر الفصل الثامن الحاشية رقم 59).
- (14) ثوما الإكويين، حول قدّم العالم [De aeternitate mundi]، في القديس توما الإكويين وسبحر أوف بسرابان والقسديس بونافستوري، حسول قدّم العالم، ترجمة وقرير سيهل فولم ولوي إنسش كتسة برسكم وبول إم بايرن (ميلواكم)، وُسكنس: مطبعة حامعة ماركيت، 1964)، .21
 - (15) الصدر السابق، 22.
 - (16) فولير وكنسزيرسكي وبايرن، حول قدّم العالم، 14.
- (17) نوما الإكويين، حولُ قدّم العالم [De aeternitate mundi]، في حول قدّم العالم، 25. (18) فرناند فان ستيترغن، توما الإكويين والأرسطية الراديكالية (واشنطن، دي.سي.: مطبعة الجامعة الكاثوليكية الأموكية: 1978)، 22.
- (19) نسوما الإكوبين، حول قدّم العالم إDe aeternitate mundi)، في كتاب قراءة الإكوبين، ترجمة
- وتحرير ماري ني. كلارك (نيويورك: مطبعة حامعة فوردهام: 1972)، 181. (20) نقلاً عن توما الإكوبي، الردود على البنود الـــ Responsio de 43 articulis] . في تاريل،
 - القديم توما الإكويني، 169. (21) المصدر السابق.
 - (22) نقلاً عن توما الإكوبين، خلاصة اللاهوت [Summa theologiae] في حول قدَّم العالَب، 66.
 - (23) دود، حياة وفكر سيح أوف برابان، 73-76.
- (24) "تحسريم المسائل التي عددها 219 [Condemnations of 219 Propositions]"، في المرجم في الفلسمة السياسية في العصور الوسطى، تحرير رالف ليرنر وعسن مهدي (نيويورك: فري برس أوف غلنكو، 1963)، 337.
 - (25) المصدر السابق، 338.
- (26) ماري إم. ماكلوغلبن: "أساتذة حامعة باريس في القرنين الثالث عشر والرابع عشر وأفكار حرية الفكر"، محلة تاريخ الكنيسة [Church History] 24، العدد 3 (1955): 196.
 - (27) دود، حياة وفكر سيحر أوف برابان، 361.
 - (28) توماس إس. كوهن، الثورة الكوبرنيكية، 2-3 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 26).

ملاحظات

- (29) صليها، العلم الإسلامي، 78-84 (انظر تمهيد: الحاشية رقم 12).
 - (30) المصدر السابق، 88.
- (18) إيه. أي. صيرا، "التمسرد الأندلسي على فلك بطفيموس: ابن رشد والبتروجي"، في الثابت والمستحول في العلسوم، تحربسر إيفيريت منالسون (لندن: مطبعة حامعة كامبرديجن 1984)، .34-173
 - (32) المصدر السابق، 135-37.
 - (33) صليبا، العلم الإسلامي، 95.
- (34) نقلاً عن ابن رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، في صلياً: العلم الإسلامي، 179. [النص كما ورد في الأصل، ابن رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، خرير موريس بويج (بيروت: دار المشرق، 1990) 3:
 - 64-1663 المترجيرا
 - (35) صليا، العلم الإسلامي، 236. (36) المصدر السابق 183.
- (37) إي. إس. كينبدي وفيكستور روبرتس، "نظرية الكواكب لابن الشاطر"، إيزيس [lisi] 50، العدد 3 (1959): 35-227.
- (38) انظــر ويـــل هارتنـــر، "كوبرنيكوس، الرحل، والعمل، وتاريخه"، كراريس الجمعية القلسفية الأم كية 117، العدد 3 (1973): 413-22.
 - (39) صليبا، العلم الإسلامي، 164.
- (40) أشار أرثر كوستار مرة إلى عمل كوبرنيكوس بأنه "الكتاب الذي لم يقرأه أحد". للوقوف على رد مـــرح لكته حدى جداً على ذلك، انظر أوين غينغريتش، الكتاب الذي لم يقرأه أحد: تتبع
 - دورات نیکولاس کوبرنیکوس (نیویورك: ووكر أند كو، 2004).
- (41) نقسلاً عن أديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، في حبيسون، "أديلارد أوف باث"، 16 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 56).

مراجع مختارة

في مسا يلسى نخبةً من المراجع لمن يود من القراء معرفة المزيد عن الموضوعات والتفسيسلات والشخسصيات المقتدمة في هذا الكتاب. وقد حرصتُ على إدراج جمهرة من الآراء ووجهات النظر، لا سيما من العالم العربسي، التي نادراً ما تُسمع في السرواية الغربية المعتمدة الشائعة لتاريخ الأفكار. وفي الحواشي مزيدٌ من المصادر المدقيقة والأدبيات المتخصصة.

- Abdo, Geneive, No God but God: Egypt and the Triumph of Islam. New York; Oxford University Press, 2001.
- Abdo, Geneive, and Jonathan Lyons. Answering Only to God: Faith and Freedom in Twenty-first Century Iran. New York: Henry Holt, 2003.
- Abulafia, David. Frederick II: A Medieval Emperor. London: Allen Lanc, 1988.
- Adelard of Bath. Adelard of Bath, Conversations with His Nephew: On the Same and the Different, Questions on Natural Science and On Birds. Translated and edited by Charles Burnett. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.
- Agius, Dionisius A., and Richard Hitchcock, ed. The Arab Influence in Medieval Europe. Reading, UK: Ithaca Press, 1994.
- Ahmad, Nafis. Muslims and the Science of Geography. Dacca: University Press. 1980.
- Al-Andaiusi, Said. Science in the Medieval World: "Book of the Categories of Nations". Translated and edited by Semaan I. Salem and Alok Kumar. Austin: University of Texas Press, 1991.
- Atiya, Aziz S. Crusade, Commerce, and Culture. Bloomington: Indiana University Press, 1962.
- Attiyeh, George N., ed. The Book in the Islamic World: The Written Word and Communication in the Middle East. New York: New York University Press, 1995.

- Averroes. Averroes: On the Harmony of Religion and Philosophy. Translated and edited by George F. Hourani. London: Luzac, 1967.
- Averroes' Tahafut al-Tahafut. Translated and edited by Simon van den Bergh, 2 vols. Oxford: Oxford University Press, 1954.
- Aziz, Ahmad. A History of Islamic Sicily. New York: Columbia University Press, 1979.
- Al-Azmeh, A. "Barbarians in Arab Eyes." Past and Present 134 (1992): 3-18.
- Bello, Iysa A. The Medieval Islamic Controversy Between Philosophy and Orthodoxy. Leiden, Netherlands: F. J. Brill, 1989.
- Benson, Robert L., and Giles Constable, eds. Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Cambridge. MA: Harvard University Press, 1982.
- Berggren, J. J. Episodes in the Mathematics of Medieval Islam. New York: Springer-Verlag, 2003.
- Al-Biruni, The Determination of the Coordinates of Cities: Al-Biruni's Tahid al-Amakin. Translated and edited by Jamil Ali. Beirut: Centennial Publications, 1967.
- Bloom, Jonathan. Paper Before Print: The History and Impact of Paper in the Islamic World. New Haven, CT: Yale University Press, 2001.
- Bulmer-Thomas, Ivor. "Euclid and Medieval Architecture." Archaeological Journal 136 (1979): 136-50.
- Burnett, Charles, ed. Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century. London: Warburg Institute, 1987.
- The Introduction of Arabic Learning into England. London: British Library, 1997.
- Butterworth, Charles E., and Blake Andree Kessel, eds. The Introduction of Arabic Philosophy into Europe. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1994.
- Cochrane, Louise. Adelard of Bath: The First English Scientist. London: British Museum Press, 1994.
- Cooperson, Michael. Al Ma'mun. Oxford: Oneworld, 2005.
- Crombie, A. C. Augustine to Galileo. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1979.
- Science, Optics and Music in Medieval and Early Modern Thought. London: Hambledon Press, 1990.
- Crossley, John N., and Alan S. Henry. "Thus Spake al-Khwarizmi: A Translation of the Text of Cambridge University Library Ms. Ii.vi.5." Historia Mathematica 17 (1990): 103-31.

- Curry, Patrick, ed. Astrology, Science, and Society: Historical Essays. Woodbridge, UK: Boydell Press, 1987. Dales, Richard C. Medieval Discussions of the Eternity of the World, Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1990.
- Daniel, Norman, The Arabs and Medieval Europe, London: Longman, 1979.
- "Crusade Propaganda." In A History of the Crusades, vol. 6, The Impact of the Crusades on Europe, edited by Harry W. Hazard and Norman P. Zacour, 39-97, Madison; University of Wisconsin Press, 1989.
- Islam and the West: The Making of an Image, Oxford: Oneworld, 1993.
- Dohrn-van Rossum, Gerhard. History of the Hour: Clocks and Modern Temporal Orders. Translated by Thomas Dunlap. Chicago: University of Chicago Press, 1996.
- Donini. Pier Giovanni. Arab Travelers and Geographers. London: Immel, 1991.
- Dronke, Peter, ed. A History of Twelfth-Century Western Philosophy. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Eidelberg, Shlomo, trans. and ed. The Jews and the Crusaders: The Hebrew Chronicles of the First and Second Crusades. Madison: University of Wisconsin Press, 1977.
- Evans, James. The History and Practice of Ancient Astronomy. New York: Oxford University Press, 1998.
- Fakhry. Majid. Averroes, Aquinas and the Rediscovery of Aristotle in Western Europe. Washington, DC: Center for Muslim-Christian Understanding, Georgetown University, 1997.
- Averroes (Ihn Rushd): His Life, Works and Influence. Oxford: Oneworld, 2001.
- A History of Islamic Philosophy. New York: Columbia University Press, 2004.
- Fletcher, Richard. Moorish Spain. New York: Henry Holt, 1992.
- Gabrieli, Francesco. Arab Historians of the Crusades. Translated by E. J. Costello. London: Routledge and Kegan Paul, 1969.
- Gilson, Etienne. Reason and Revelation in the Middle Ages. New York: Charles Scribner's Sons, 1938.
- Gingerich, Owen. "Islamic Astronomy." Scientific American 254 (April 1986): 68-75.
- Goldstein, Bernard R. "The Making of Astronomy in Early Islam." Nuncius: Annali di Storia Della Scienza 1 (1986): 79-92.

- Goss, Vladimir P., ed. The Meeting of Two Worlds: Cultural Exchange Between East and West During the Period of the Crusades. Kalamazoo, Ml: Medieval Institute Publications. Western Michigan University, 1986.
- Gutas, Dimitri. Avicenna and the Aristotelian Tradition: Introduction to Reading Avicenna's Philosophical Works. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1988.
- Greek Thought, Arabic Culture: The Graeco-Arabic Translation Movement in Baghdad and Early Abbasid Society. London: Routledge, 1998.
- Harvey, John H. "Geometry and Gothic Design." Transactions of the Ancient Monuments Society 30 (1986): 43-56.
- The Medieval Architect. London: Wayland, 1972.
- Haskins, Charles Homer. "Michael Scot and Frederick II." Isis 4, no. 2 (1921): 250-75.
- The Rise of Universities. Ithaca, NY: Cornell Paperb\(\hat{A}\)acks, 1957.
- Studies in the History of Mediaeval Science. Cambridge, MA: Harvard University Press. 1927.
- Al-Hassan, Ahmad Y. "Factors Behind the Decline of Islamic Science After the Sixteenth Century". In Islam and the Challenge of Modernity: Historical and Contemporary Contexts, edited by Sharifah Shifa Al-Attas, 351-89. Kuala Lumpur: International Institute of Islamic Thought and Civilisation, 1996.
- Hasse, Dag Nikolaus. Avicenna's De Anima in the Latin West: The Formation of a Peripatetic Philosophy of the Soul, 1160-1300. London: Warburg Institute, 2000.
- Hill, Donald R. Studies in Medieval Islamic Technology. Brookfield, VT: Ashgate, 1998.
- Hillenbrand, Carole. The Crusades: Islamic Perspectives. Chicago: Fitzroy Dearborn, 1999.
- Houben, Hubert. Roger II of Sicily: A Ruler Between East and West. Translated by Graham A. Lound and Diane Milburn. Cambridge: Cambridge University Press. 2002.
- Hourani, George F. Arab Seaforing in the Indian Ocean in Ancient and Early Medieval Times, Princeton, NJ: Princeton University Press, 1995.
- Huff, Toby. The Rise of Early Modern Science: Islam. China, and the West. Cambridge: Cambridge University Press, 1993.

- thn Jubayr, The Travels of Ibn Jubayr. Translated by R. J. C. Broadhurst. London: J. Cape, 1952.
- Ibn Khaldun, The Muaaddimah: An Introduction to History, Translated and edited by Franz Rosenthal. 3 vols. Princeton, NJ; Princeton University Press. 1967.
- Ibn Mungidh, Usama, The Book of Contemplation: Islam and the Crusades, Translated by Paul M. Cobb. Hardmondsworth, UK; Penguin Classics, 2008.
- Ibn al-Nadim, The Fihrist of al-Nadim. Translated and edited by Bayard Dodge. 2 vols. New York: Columbia University Press, 1970.
- Ibn al-Oalanisi. The Damascus Chronicle of the Crusades. Translated and edited by H. A. R. Gibb, Mineola, NY: Dover Publications, 2002.
- Jayyusi, Salma Khadra, ed. The Legacy of Muslim Spain. Leiden,
- Netherlands: E. J. Brill, 1994. Kennedy, Hugh. When Baghdad Ruled the Muslim World: The Rise and Fall
- of Islam's Greatest Dynasty. New York: De Capo Press, 2004. Khair, Tabish, and others, eds. Other Routes: 1500 Years of African and Asian Travel Writing, Bloomington; Indiana University Press, 2005.
- Al-Khwarizmi. The Algebra of Mohammad ben Musa, Translated and edited by Frederic Rosen, Hildesheim, Germany: George Olms Verlag, 1986.
- Kieckhofer, Richard. Magic in the Middle Ages. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.
- Kimble, George H. T. Geography in the Middle Ages. London: Methuen and Co., 1938.
- Kimerling, A. Jon. "Cartographic Methods for Determining the Qibla." Journal of Geography 101 (2002): 20-26.
- King, Charles. "Leonardo Fibonacci." In From Five Fingers to Infinity: A Journey Through the History of Mathematics, edited by Frank J. Swetz, 252-54. Chicago: Open Court, 1994.
- King, David A. In Synchrony with the Heavens: Studies in Astronomical Timekeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilization. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 2004.
- Astronomy in the Service of Islam. Brookfield, VT: Variorum, 1993.
- King, David A., and Richard P. Lorch. "Qibla Charts, Qibla Maps, and Related Instruments." In The Ilistory of Cartography, vol. 2, bk. 1, Cartography in the Traditional Islamic and South Asian Societies, edited by J. B. Harley and David Woodward. Chicago: University of Chicago Press, 1987.

- Koestler, Arthur. The Sleepwalkers: A History of Man's Changing Vision of the Universe. London: Arkana, 1989.
- Krey, August C., trans. and ed. The First Crusades: The Accounts of Eyewitnesses and Participants. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1921.
- Kulin, Thomas S. The Copernican Revolution: Planetary Astronomy in the Development of Western Thought. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1957.
- Leaman, Oliver. Averroes and His Philosophy. Oxford: Clarendon Press, 1988.
- A Brief Introduction to Islamic Philosophy. Cambridge: Polity Press, 1999.
- Le Goff, Jacques. Intellectuals in the Middle Ages. Translated by Teresa Lavender Fagan. Cambridge. MA: Blackwell, 1993.
- Time, Work, & Culture in the Middle Ages. Translated by Arthur Goldhammer. Chicago: University of Chicago Press, 1980.
- Leonardo of Pisa. Fibonacci's Liber Abaci: A Translation into Modern English of Leonardo Pisano's Book of Calculation. Translated and edited by L. E. Sigler. New York: Springer, 2002.
- Le Strange, Guy. Baghdad During the Abbasid Caliphate. Westport, CT: Greenwood Press. 1983.
- Lindberg, David C. The Beginnings of Western Science: The European Scientific Tradition in Philosophical, Religious, and Institutional Context, 660 B.C. to A.D. 1450. Chicago: University of Chicago Press, 1992.
- ed. Science in the Middle Ages. Chicago: University of Chicago Press, 1978.
- Maalouf, Amin. The Crusades Through Arab Eyes. Translated by Jon Rothschild. New York: Schocken Books, 1984.
- Mallette, Karla. The Kingdom of Sicily, 1100-1250: A Literary History. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 2005.
- Marenbon, John. Later Medieval Philosophy (1150-1350). London: Routledge and Kegan Paul, 1987.
- Al-Masudi. The Meadons of Gold. Translated and edited by Paul Lunde and Caroline Stone. London: Kegan Paul, 1989.
- McClenan, R. B. "Leonardo of Pisa and His Liber quadratorium." In From Five Fingers to Infinity: A Journey Through the History of Mathematics, edited by Frank J. Swetz, 255-60. Chicago: Open Court, 1994.

- Menocal, Maria Rosa, The Ornament of the World: How Muslims, Jews, and Christians Created a Culture of Tolerance in Medieval Spain. Boston: Little. Brown, 2002.
- Moran, Bruce T. Distilling Knowledge: Alchemy, Chemistry, and the Scientific Revolution, Cambridge, MA: Harvard University Press, 2005.
- Mumford, Lewis. Technics and Civilization. New York: Harcourt, Brace and World, 1963.
- Al-Muqaddasi. The Best Divisions for Knowledge of the Regions. Translated and edited by Basil. Anthony Collins. Reading. UK: Garnet Publishing. 1994
- Nadvi, Syed Sulaiman. The Arab Navigation. Translated by Syed Sabahuddin Abdu Rahman, Lahore. Pakistan: Sh. Muhammad Ashraf. 1966.
- Al-Najdi. Ahmad bin Majid. Arab Navigation in the Indian Ocean Before the Coming of the Portuguese. Translated and edited by G. G. Tibbetts. London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, 1971.
- Nasr, Seyyed Hossein. "Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry." Journal for the History of Arabic Science 3, no. 1 (1979): 40-45.
- Nasr, Seyyed Hossein, and Oliver Leaman, ed. History of Islamic Philosophy. New York; Routledge, 1996.
- Newman, William R., and Anthony Grafton, ed. Secrets of Nature: Astrology and Alchemy in Early Modern Europe. Cambridge, MA: MIT Press, 2001.
- Pedersen, Johannes. The Arabic Book. Translated by Geoffrey French. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1984.
- Peters, Francis F. Aristotle and the Arabs. New York: New York University Press, 1968.
- Phillips, Jonathan. Defenders of the Holy Land: Relations Between the Latin East and the West, 1119-1187. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- Pickthall, Marmaduke. The Meaning of the Glorious Koran: An Explanatory Translation. New York: Alfred A. Knopf, 1909.
- Pym, Anthony. Negotiating the Frontier: Translators and Intercultures in Hispanic History. Manchester, UK: St. Jerome Publishing, 2000.
- Rashed, Roshdi. The Development of Arabic Mathematics: Between Arithmetic and Algebra. Translated by A. F. W. Armstrong. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 1994.

- Riley-Smith, Jonathan. The First Crusade and the Idea of Crusading. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1986.
- Rodinson, Maxime. Europe and the Mystique of Islam. Translated by Roger Veinus. Scattle: University of Washington Press, 1987.
- Rubenstein, Richard E. Aristotle's Children: How Christians, Muslims and Jews Rediscovered Ancient Wisdom and Illuminated the Dark Ages. Orlando, FL: Harcourt, 2003.
- Sabra, A. I. "The Andalusian Revolt Against Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Bitruj." In Transformation and Tradition in the Sciences, edited by Everett Mendelsohn. London: Cambridge University Press, 1984.
- "An Eleventh-Century Refutation of Ptolemy's Planetary Theory." Studia Congruicana 16 (1978): 117-31.
- Saliba, George. Islamic Science and the Making of the European Renaissance, Cambridge, MA; MIT Press, 2007.
- Savage-Smith, Emilic. ed. Magic and Divination in Early Islam. Burlington, VT: Ashgate, 2004.
- Sayili, Aydin. The Observatory in Islam. Ankara: Turk Tarih Kurumu Basimeyi. 1960.
- Sezgin, Fuat. Mathematical Geography and Cartagraphy in Islam and Their Continuation on the Occident, vol. 1. Frankfurt am Main: Institute for the History of Arabic-Islamic Science, 2005.
- Shatzmiller, Maya, ed. Crusaders and Muslims in Twelfth-Century Syria. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1993.
- Silverstein, Theodore. "Daniel of Morley, English Cosmologist and Student of Arabic Science." Mediaeval Studies 10 (1948): 179-96.
- Southern, Richard W. Medieval Humanism. New York: Harper and Row, 1970.
- Van Steenberghen, Fernand. Aristotle in the West: The Origins of Latin Aristoteliunism. Translated by Leonard Johnston. Louvain, Belgium: E. Nauwelaerts, 1955.
- Thomas Aquinas and Radical Aristotelianism. Washington, DC: Catholic University of America Press, 1978.
- Swetz, Frank J. Capitalism and Arithmetic: The New Mathematics of the 15th Century. La Salle, IL: Open Court, 1987.
- Tester, S. J. A History of Western Astrology. Woodbridge, UK: Boydell Press, 1987.

- Thijssen, J. M. M. H. Censure and Heresy at the University of Paris. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1998.
- Thorndike, Lynn. History of Magic and Experimental Science. 8 vols. New York: Macmillan, 1923-58.
- Michael Scot. London: Thomas Nelson and Sons, 1965.
- The Place of Magic in the Intellectual Ilistory of Europe. New York: AMS Press. 1967.
- Tyerman, Christopher. God's War: A New History of the Crusades. Cambridge, MA: Harvard University Press. 2006.
- The Invention of the Crusades. Toronto: University of Toronto Press, 1998.
- Van Cleve, Thomas Curtis. The Emperor Frederick II of Hohenstaufen:
- Immutator Mundi. Oxford: Clarendon Press, 1972.

 Walzer. Richard. Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy.
- Cambridge, MA: Harvard University Press, 1962.
 Watson, Andrew M. Agricultural Innovation in the Early Islamic World: The Diffusion of Crops and Farming Techniques, 700-1100. Cambridge: Cambridge University Press, 1983.
- Wiet, Gaston. Baghdad: Metropolis of the Abhasid Caliphate. Translated by Seymour Feiler. Norman: University of Oklahoma Press, 1971.

بعد قرون من سقوط روما، تحوّلت أوروبا إلى مكان خلفي منعزل فعد بيست. وجاهل، عالم يخرج للعيش. لا يقدر أولا يكتب إلا قليلًا، غارقاً في الم المنافق الانتهاء الانتهاء المنافق التوقيق المنافق الأوروبين المحظوظين النين ألقوا نظرة خاطفة. مجرد نظرة، على التقدم العلمي الآتي من بغداد أو أنطاكية أو مدن

parties :---

فارص وآسيا الوسطى والأندلس. كان الفلاسفة وعلماء في المستخدمة فالرياضيات والفلك العرب والمسلمون يدفعون أمامهم باضطراد حدود المعرفة ويُخيُون أعمال أرسطو وأفلاطون، وفي الكتبة التي أسسها الخليفة العباسي هارون الرسيد في بغداد، التي عُرفت ببيت الحكمة، عمل جيشٌ من العلماء بأمر منه ومن الخلفاء من بُعده، وخاصة ابنه المأمون، وبينما كانت أفضل مجموعات الكتب في أوروبا لا تتعدى بضع عشرات من المجلدات، كان بيت الحكمة يفتخر باحتوائه على

حتى عندما كان أهل بلدانهم الأوروبية يشنون الحروب الصليبية الدموية على المسلمين، سافر عددٌ قليل من طلاب العلم المسيحيين الشجعان إلى بسلاد العرب، متعطشين إلى المعرفة، وعادوا منها بجواهر لا تقدر بنسن من كتب العلم والطب والفلسفة التي كانت هي أساس عصر النهضة. في هذا الكتاب المتألق المثير، يبين ليونز كم تدين الحضارة «الغربية» لأمجاد الحضارة العربية في العصور الوسطى، ويكشف كيف عبّت أوروبا من معين العلم العربي، وهي قصة لم يروها أحد من قبل، خبر والأن نيونز محرداً ومراسلاً صحفياً لرويترز لكثر من عشرين عاماً، لاسيّعا في العالم الإسلامي، طي الأن إلعام الإسلامي، على الأن إلعام الإسلامي، على الأن إلعام العربية، عيد يكمل أطروحة للدكتوراد في علم اجتساع الأنبان ويدنّ من في العالم الاسلامي، المتعدن العالم الإسلامي، المتعدن العالم المتعدن ويدنّ المتعدن العدد المتعدن العدد المتعدن المتعدن العدد المتعدن ويدنّ الأنبان ويدنّ من المتعدن العدد المتعدن ويدن المتعدن ويدن المتعدن ويدن المتعدن ويدن المتعدن ويدن العدد المتعدن ويدن المتعدن ويتعدن المتعدن ويدن ويدن المتعدن المتعدن ويدن المتعدن المتعدن ويدن المتعد



أر بعمئة ألف محلد.

الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

9 789953 877877

🚰 ئىل فرات.كوم wafurat.com - www.nwf.com